










CENNIK DETALICZNY IP

**Najnowocześniejsze rozwiązania
z zakresu teleinformatyki oraz zabezpieczeń**






www.proficctv.pl






Ultra smart					
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Kamery IP 12.0 Megapixel					
	DH-IPC-HF81200E	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.3" 12 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 4000(poz.)x3000(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.2, B/W (czarno-biały) 0.001Lux/F1.2, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał BNC (1.0Vp-p,75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biał: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak, Usuwanie mgły: Tak, Inteligentne wyostrzenie: ADF, Rodzaj montażu: C/CS, Format kompresji wideo: H.264/H.265, Rozdzielczość: 12M(4000x3000)/8M(3840x2160)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576) CIF(352x288), Główny strumień wideo: 12M(1-15fps)/8M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/720P/ D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 32K-96Mbps, ROI (obszar obserwacji): Maks. 4 obszary, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u, Audio: We/Wy (wbudowany mikrofon), Ethernet: RJ-45 (10/100/1000Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 12W (ABF&ICR on), Srodowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Wymiary: 74.1x65.5x135.4mm, Waga: 0.3kg</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW81200E-Z	<p>Przetwornik obrazu: 1/1.7" 12 Megapixel CMOS, Efektywna liczba pikseli: 4000(poz.)x3000(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.005Lux/F3.8, B/W (czarno-biały) 0.1Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał BNC (1.0Vp-p,75Ω), Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biał: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak, Usuwanie mgły: Tak, Inteligentne wyostrzenie: Automagiczne ustawianie ostrości, Długość ogniskowej: 4.1-16.4mm, Apertura: F1.53, Regulacja ostrości: Ręczne, Kąt widzenia: Szerokość 106.2°, Tętle 33.6°, Typ obiektywu: Zmierzający/obrotowy/Auto Iris, Format kompresji wideo: H.264/H.265, Rozdzielczość: 12M(4000x3000)/8M(3840x2160)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576) CIF(352x288), Główny strumień wideo: 12M(1-15fps)/8M(3840x2160)/1080P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/720P/ D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 32Kbps-16Mbps, ROI (obszar obserwacji): Maks. 4 obszary, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Wiżania/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Detekcja ostrości, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100/1000Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V, PoE (802.3at), Pobór mocy: Maks. 24W (IR&ABF on), Srodowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 272.8x94.3x94.3mm, Waga: 1.6kg</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW4800E	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.3" 12 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 3840(poz.)x2160(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.1Lux/F1.6, B/W (czarno-biały) 0Lux/F1.6(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biał: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 4.1-16.4mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Zmierzający, Kąt widzenia: Szerokość H: 94.39° - 33.94°, Typ obiektywu: Zmierzający/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.265/H.264/H.265/H.264/H.265, Rozdzielczość: 12M(4000x3000)/8M(3840x2160)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576) CIF(352x288), Główny strumień wideo: 12M(1-15fps)/3M(1080P(1-25/30fps)), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/720P/ D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 20K - 16Mbps, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3at), Pobór mocy: <7.5W, Srodowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 178.4x70x69.9mm, Waga: 0.528kg</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HDBW81200E-Z	<p>Przetwornik obrazu: 1/1.7" 12 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 4000(poz.)x3000(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux/F1.4, B/W (czarno-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR(100dB), Balans biał: Auto/Sloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 4.1-16.4mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Zmierzający, Kąt widzenia: Szerokość H: 94.39° - 33.94°, Typ obiektywu: Zmierzający/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.265/H.264/H.265/H.264/H.265, Rozdzielczość: 12M(4000x3000)/8M(3840x2160)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576) CIF(352x288), Główny strumień wideo: 12M(1-15fps)/3M(1080P(1-25/30fps)), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/720P/ D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 32Kbps-16Mbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie wiżania/intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Detekcja ostrości, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100/1000Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, RS485: 1 port, Alarm: We/Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V, PoE (802.3at), Pobór mocy: <24W (Aktywne IR, Aktywne zmierzający obiektyw), Srodowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 159x117.3mm, Waga: 1.1kg</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HDBW4800E	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.3" 12 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 3840(poz.)x2160(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.1Lux/F1.6, B/W (czarno-biały) 0Lux/F1.6(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 20m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biał: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 4mm, Apertura: F1.6, Regulacja ostrości: Ręczne, Kąt widzenia: H: 80°, Typ obiektywu: Stalogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.265, Rozdzielczość: 12M(4000x3000)/8M(3840x2160)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576) CIF(352x288), Główny strumień wideo: 12M(1-15fps)/3M(1080P(1-25/30fps)), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/720P/ D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 20K - 16Mbps, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, RS485: 1 port, Alarm: We/Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V, PoE (802.3at), Pobór mocy: <7W, Srodowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 110x81mm, Waga: 0.406kg</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!


<p>Dahua</p> 	<p>DH-IPC-EBW81200</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.3" 12 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 4000(poz.)x3000(pion.). System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.2, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.2(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 10m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 1.57mm, Apertura: F2.2, Regulacja ostrości: Ręczne, Kąt widzenia: 185°/185°/185°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264/MJPEG/JPEG, Rozdzielczość: 12M(4000x3000)/8M(2880x2880)/6M(2880x2160)/3M(2048x1536), Główny strumień wideo: 12M(1-15fps)/3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: 40Kbps-8192Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/PCM, Audio: We/Wy (wbudowany mikrofon), Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <13W, Srodowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 150x50.7mm, Waga: 0.58kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Zdjęcie</p>	<p>Model</p>	<p>Cechy główne</p>	<p>Cena netto USD</p>	<p>Cena netto ZŁOTYCH</p>	
Kamery IP 6.0 Megapixel					
<p>Dahua</p> 	<p>DH-IPC-EBW8600</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/1.8" 6 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 3072(poz.)x2048(pion.). System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 10m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 1.55mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczne, Kąt widzenia: 185°/185°/185°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264/MJPEG/JPEG, Rozdzielczość: 6M(3072x2048)/3M(2048x1536)/1080P(1920x1080), Główny strumień wideo: 6M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: 40Kbps-8192Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/PCM, Audio: We/Wy (wbudowany mikrofon), Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/IPv6, SNMP, QoS, UPnP, NTP, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <11W, Srodowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 150x50.7mm, Waga: 0.58kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Zdjęcie</p>	<p>Model</p>	<p>Cechy główne</p>	<p>Cena netto USD</p>	<p>Cena netto ZŁOTYCH</p>	
Kamery IP 5.0 Megapixel					
<p>Dahua</p> 	<p>DH-IPC-HF8530E</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 5 Megapixel CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2560(poz.)x1920(pion.). System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.2, B/W (czarny-biały) 0.001Lux/F1.2, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał BNC (1.0Vp-p, 75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak, Usuwanie mgły: Tak, Inteligentne wyostrzenie: ABF, Rodzaj montażu: C/CS, Format kompresji wideo: H.265/H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 5M(2560x1920)/3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1(704x576)/CIF(352x288), Główny strumień wideo: 5M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 48K-8192Kbps, ROI (obszar obserwacji): Maks. 4 obszary, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u, Audio: We/Wy (wbudowany mikrofon), Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrzywanie włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100/1000Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 10W, Srodowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Wymiary: 71.4x65.5x135.4mm, Waga: 0.3kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Zdjęcie</p>	<p>Model</p>	<p>Cechy główne</p>	<p>Cena netto USD</p>	<p>Cena netto ZŁOTYCH</p>	
Kamery IP 3.0 Megapixel					
<p>Dahua</p> 	<p>DH-IPC-HF8331E</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" 3 Megapixel CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.2, B/W (czarny-biały) 0.001Lux/F1.2, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał BNC (1.0Vp-p, 75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWDR(140dB), Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: Ultra 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak, Usuwanie mgły: Tak, Inteligentne wyostrzenie: ABF, Rodzaj montażu: C/CS, Format kompresji wideo: H.265/H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1(704x576)/CIF(352x288), Główny strumień wideo: 3M(1080P(1-25/30fps)), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/ 720P/ D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 40K-10Mbps, ROI (obszar obserwacji): Maks. 4 obszary, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u, Audio: We/Wy (wbudowany mikrofon), Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrzywanie włamań/intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Detekcja ostrości, Rozpoznanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 10W (ICR&ABF on, Motorzredz.ens), Srodowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Wymiary: 71.4x65.5x135.4mm, Waga: 0.58kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>




Dahua		DH-IPC-HFW8331E-Z	Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel Exmor R CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne. 1/3(4)-1/10000(s). Min. oświetlenie: Kolor 0.005Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on). Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB. Wyjście wideo: 1 kanał, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/CL/Ultra WDR(140dB), Balans biały: Auto/Słoneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.8-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Auto, Kąt widzenia: Szerokość 81.2°, Tele 25.8°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.265(H.264)/MPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1(704x576)/CIF(352x288), Główny strumień wideo: 3M/1080P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/720P(D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 40K-10Mbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrzywanie Włamania/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Detekcja ostrości, Rozpoznawanie twarzy, Zliczanie ludzi, Mapa ciepła, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IP4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V(AC24V opcjonalnie), PoE(802.3af), Pobór mocy: Maks. 11W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 273.3x94.8x94.8mm, Waga: 1.4kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DH-IPC-HDBW8331E-Z	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 3 Megapixel Exmor R CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne. 1/3(4)-1/10000(s). Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on). Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB. Wyjście wideo: 1 kanał, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/CL/Ultra WDR(140dB), Balans biały: Auto, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, ES (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak, Usuwanie mgły: Tak, Długość ogniskowej: 2.8-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Auto, Kąt widzenia: H: 81.2°~25.8°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.265(H.264)/MPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1(704x576)/CIF(352x288), Główny strumień wideo: 3M/1080P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/720P(D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 40K-10Mbps, ROI (obszar obserwacji): Maks. 4 obszary, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrzywanie włamań/intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Detekcja ostrości, Rozpoznawanie twarzy, Zliczanie ludzi, Mapa ciepła, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IP4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: We/Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V(AC24V, PoE(802.3af), Pobór mocy: Maks. 12W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 159x117.3mm, Waga: 0.8kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!






Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH		
Kamery IP 2.0 Megapixel						
Dahua		DH-IPC-HF8281E	Przetwornik obrazu: 1/1.9" 2 Megapixel progressive scan Exmor CMOS. Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne. 1/3(4)-1/10000(s). Min. oświetlenie: Kolor 0.002Lux/F1.2, B/W (czarny-biały) 0.002Lux/F1.2, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/CL/Ultra WDR(120dB), Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak, Usuwanie mgły: Tak, Inteligentne wyzroczenie: ABF, Rodzaj montażu: C/CS, Format kompresji wideo: H.264/MPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1(704x576)/CIF(352x288), Główny strumień wideo: 1080P/720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-50/60fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/720P(1-50/60fps), Bit Rate: H.264: 32K-8192Kbps, ROI (obszar obserwacji): Maks. 4 obszary, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrzywanie włamań/intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Detekcja ostrości, Rozpoznawanie twarzy, Zliczanie ludzi, Mapa ciepła, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IP4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V(AC24V, PoE(802.3af), Pobór mocy: Maks. 10W (ICR&ABF on, Motorzedz.ens), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Wymiary: 74.1x65.5x135.4mm, Waga: 0.3kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DH-IPC-HFW8281E-Z	Przetwornik obrazu: 1/1.9" 2 Megapixel CMOS. Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne. 1/3(4)-1/10000(s). Min. oświetlenie: Kolor 0.005Lux/F1.65, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.65(IR on). Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/CL/Ultra WDR(120dB), Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak, Usuwanie mgły: Tak, Długość ogniskowej: 4-8mm, Apertura: F1.65, Regulacja ostrości: Auto, Kąt widzenia: Szerokość 90°, Tele 58°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264(H.265)/MPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1(704x576)/CIF(352x288), Główny strumień wideo: 1080P/720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/720P(D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 32K-8192Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrzywanie Włamania/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Detekcja ostrości, Rozpoznawanie twarzy, Zliczanie ludzi, Mapa ciepła, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IP4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V(AC24V opcjonalnie), PoE(802.3af), Pobór mocy: <12.5W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 273.3x94.8x94.8mm, Waga: 1.25kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DH-IPC-HDBW8281E-Z	Przetwornik obrazu: 1/1.9" 2 Megapixel progressive scan Exmor CMOS. Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne. 1/3(4)-1/10000(s). Min. oświetlenie: Kolor 0.005Lux/F1.65, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.65(IR on). Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/CL/Ultra WDR(120dB), Balans biały: Auto, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 4-8mm, Apertura: F1.65, Regulacja ostrości: Auto, Kąt widzenia: Szerokość 105°, Tele 56°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/MPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1(704x576)/CIF(352x288), Główny strumień wideo: 1080P/720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/720P(D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 32K-8192Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrzywanie włamań/intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Zliczanie ludzi, Mapa ciepła, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IP4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: We/Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V(AC24V, PoE(802.3af), Pobór mocy: <12W (Aktywne IR: +2W), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 151x119mm, Waga: 1.25kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!

IPC-Eco-savvy					
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Kamery IP 4,0 Megapixel					
	DH-IPC-HF5421E	Przetwornik obrazu: 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2688(poz.)x1520(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.2, B/W (czarny-biały) 0.001Lux/F1.2, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał BNC (1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCL/CL/WDR(120dB), Balans bieli: Auto/Śloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak, Inteligentne wyostrzenie: ABF, Rodzaj montażu: C/CS, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEGC, Rozdzielczość: 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 3M(2304x1296) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720)/D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4M(1-20fps)/3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-20fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, ROI (obszar obserwacji): Maks. 4 obszary, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy (wbudowany mikrofon), Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Wiamał/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <10W (ABF&ICR on), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Wymiary: 74.1x65.5x135.4mm, Waga: 0.3kg	390 USD	1 502 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW5421E-Z	Przetwornik obrazu: 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2688(poz.)x1520(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCL/CL/WDR(120dB), Balans bieli: Auto/Śloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Zmierzona, Kąt widzenia: H: 100°-33°, Typ obiektywu: Zmierzony/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEGC, Rozdzielczość: 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 3M(2304x1296) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720)/D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4M(1-20fps)/3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-20fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Wiamał/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. <11.5W (Aktywne IR, Aktywne zmierzony obiektyw), Środowisko pracy: -40~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 272.9x94.9x94.9mm, Waga: 1.1kg	421 USD	1 622 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW4421E-0360B	Przetwornik obrazu: 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2688(poz.)x1520(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 40m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCL/CL/WDR(120dB), Balans bieli: Auto/Śloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 84°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEGC, Rozdzielczość: 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 3M(2304x1296) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720)/D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4M(1-20fps)/3M(1-25/30fps)(WDR OFF), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-20fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Wiamał/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. <5W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 70x180mm, Waga: 0.4kg	234 USD	901 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW4421D	Przetwornik obrazu: 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2688(poz.)x1520(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 80m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCL/CL/WDR(120dB), Balans bieli: Auto/Śloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 6mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 55°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEGC, Rozdzielczość: 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 3M(2048x1536) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720)/D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4M(1-20fps)/3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-20fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-20fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Wiamał/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 4.9W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 90.4x241.8mm, Waga: 0.61kg	250 USD	961 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-EB5400	Przetwornik obrazu: 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2592(poz.)x1520(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0.001Lux/F2.0, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Dzień/Noc: Auto/Elektroniczny/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCL/CL/WDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 1.18mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: Szerokość H: 180°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/MJPEGC, Rozdzielczość: 4M(2592x1520) 3M(2048x1520) URG(1600x1200) 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4M(1-15fps)/3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps) Bit Rate: H.264: 20K-8192Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/PCM, Audio: We/Wy (wbudowany mikrofon), Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: We/Wy, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE, Pobór mocy: 8W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 110x54mm, Waga: 0.25kg	343 USD	1 321 zł	NOWOŚĆ !!!





<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDBW5421E-Z</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2688(poz.)x1520(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans bieli: Auto/Sloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Zmotyoryzowany, Kąt widzenia: H: 100°-33°, Typ obiektywu: Zmotyoryzowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 3M(2304x1296) 1080P(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4M(1-20fps) 3M(1-25/30fps), D1(704x576/704x480) CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-20fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie włamań/intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: We/Wy, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 10W (aktywny IR, Aktywny zmotyoryzowany obiektyw), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 159x117.9mm, Waga: 0.8kg</p>	<p>421 USD</p>	<p>1 622 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDBW4421E-0280B</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2688(poz.)x1520(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.8mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 106°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEG, 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 3M(2304x1296) 1080P(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4M(1-20fps) 3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-20fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie włamań/intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 4W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 110x81mm, Waga: 0.33kg</p>	<p>234 USD</p>	<p>901 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDBW4421F-0280B</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2688(poz.)x1520(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 20m, Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans bieli: Auto/Sloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.8mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 106°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 3M(2304x1296) 1080P(1920x1080) 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4M(1-20fps) 3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-20fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie włamań/intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. <5W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 106x50.3mm, Waga: 0.35kg</p>	<p>254 USD</p>	<p>976 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDW4421M-0360B</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2688(poz.)x1520(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans bieli: Auto/Sloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 84°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 3M(2304x1296) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4M(1-20fps) 3M(1-25/30fps), D1(704x576/704x480) CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-20fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie włamań/intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. <5W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 108x84mm, Waga: 0.25kg</p>	<p>215 USD</p>	<p>829 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDW4421E-0360B</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 4 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2688(poz.)x1520(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans bieli: Auto/Sloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 81°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 3M(2304x1296) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4M(1-20fps) 3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-20fps), Bit Rate: H.264: 32Kbps-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie włamań/intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 3.7W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 110x95mm, Waga: 0.32kg</p>	<p>234 USD</p>	<p>901 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Kamery IP 3.0 Megapixel					
	DH-IPC-HDBW4300E-0280B	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2052(poz.)x1536(pon.), System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.1Lux/F1.8, B/W (czarny-biały) 0.01Lux/F1.8. Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.8mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 90°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość:</p> <p>3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480)/CIF(352x288/352x240),</p> <p>Główny strumień wideo: 3M(1-20fps) / 1080P/720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 32K-8192Kbps, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 4W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wandaloodpornność: IK10, Wymiary: 110x81mm, Waga: 0.39kg</p>	207 USD	797 zł	NOWOŚĆ !!!



Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Kamery IP 2.0 Megapixel					
	DH-IPC-HF5221E	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pon.), System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.2, B/W (czarny-biały) 0.001Lux/F1.2, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał BNC (1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Śloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak, Inteligentne wyostrzenie: ABF, Rodzaj montażu: C/CS, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288), Główny strumień wideo: 1080P/720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-13/4fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, ROI (obszar obserwacji): Maks. 4 obszary, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy (wbudowany mikrofon), Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, RSA485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 10W (ABF&ICR on), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Wymiary: 74.1x65.5x135.4mm, Waga: 0.3kg</p>	343 USD	1 321 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW5221E-Z	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pon.), System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał BNC (1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Śloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Zmierzony, Kąt widzenia: H: 99°-34°, Typ obiektywu: Zmierzony/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P/720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-13/4fps), Bit Rate: H.264: 32K bps-10Mbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. <11.5W (Aktywne IR, Aktywny zmierzony obiektyw), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 272.9x94.9x94.9mm, Waga: 1.1kg</p>	365 USD	1 404 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW4221E-0360B	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pon.), System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 40m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.2, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 93°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P/720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-13/4fps), Bit Rate: H.264: 16K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. <6.5W, Środowisko pracy: -40~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 70x70x180mm, Waga: 0.4kg</p>	194 USD	749 zł	NOWOŚĆ !!!



<p>Dahua A</p>		<p>DH-IPC-HFW4221D</p> <p>Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Słoneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 6mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 63°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-13/4fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Missing/Abandonem, Zmiana sceny, Detekcja dźwięku, Rozpoznanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 3.7W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 90.4x241.8mm, Waga: 0.61kg</p>	<p>212 USD</p>	<p>815 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p>		<p>DH-IPC-HDBW5221E-Z</p> <p>Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyście wideo: 1 kanał, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Zmotoryzowany, Kąt widzenia: H: 99°-34°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto (Iris/DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-13/4fps), Bit Rate: H.264: 16K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: We/Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V(AC24V opcjonalnie), PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 10W (Aktywne IR, Aktywne zmotoryzowany obiektyw), Środowisko pracy: -40-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 159x117.9mm, Waga: 0.8kg</p>	<p>365 USD</p>	<p>1 404 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p>		<p>DH-IPC-HDBW4221E-0280B</p> <p>Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Słoneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.8mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 120°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-13/4fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Abandoned/Missing, Zmiana sceny, Detekcja dźwięku, Rozpoznanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <4W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 110x81mm, Waga: 0.33kg</p>	<p>194 USD</p>	<p>749 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p>		<p>DH-IPC-HDBW4221F-0280B</p> <p>Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 20m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Słoneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.8mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 120°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-13/4fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 106x50.3mm, Waga: 0.35kg</p>	<p>230 USD</p>	<p>885 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p>		<p>DH-IPC-HDW4221M-0360B</p> <p>Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 93°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-13/4fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Rozpoznanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 5W, Środowisko pracy: -40-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 93.4x80mm, Waga: 0.3kg</p>	<p>203 USD</p>	<p>781 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
	DH-IPC-HDW4221E-0360B	Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Słusunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Słoneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H 91°, Typ obiektywu: Stałooogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Drugi strumień wideo: 720P(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie włamań/intruzów, Zmiana sceny, Abandoned/Missing, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napiecioprad wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 4W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 110x95mm, Waga: 0.32kg	212 USD	817 zł	NOWOŚĆ !!!
Kamery IP 1.3 Megapixel					
	DH-IPC-HF5121E	Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0.001Lux/F1.2, Słusunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał BNC (1.0Vp-p, 75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Słoneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (elektryczna stabilizacja obrazu): Tak, Inteligentne wyostwienie: ABF, Rodzaj montażu: C/CS, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576) CIF(352x288), Główny strumień wideo: 1.3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-14/7fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, ROI (obszar obserwacji): Maks. 4 obszary, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy (wbudowany mikrofon), Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, RS485: 1 port, Alarm: 2x We/1x Wy, Napiecioprad wejściowy: DC12V/AC24V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 10W (ABF&ICR on), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Wymiary: 74,1x65,5x135,4mm, Waga: 0.3kg	309 USD	1 189 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HF5121E-Z	Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Słusunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał BNC (1.0Vp-p, 75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Zmotoryzowana, Kąt widzenia: H: 90°-29°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris(DO), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-14/7fps), Bit Rate: H.264: 16K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napiecioprad wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <11.5W (Aktywne IR, Aktywne zmotoryzowany obiektyw), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 27,2x9,9x94,9mm, Waga: 1.1kg	343 USD	1 321 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW4120E-0600B	Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Słusunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 40m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biały: Auto/Słoneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 6mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 47°, Typ obiektywu: Stałooogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 16K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napiecioprad wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <5.5, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 70x70x180mm, Waga: 0.4kg	180 USD	694 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW4120E-0360B	Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Słusunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 40m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biały: Auto/Słoneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.2, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 74°, Typ obiektywu: Stałooogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 16K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napiecioprad wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <5.5, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 70x70x180mm, Waga: 0.4kg	180 USD	694 zł	NOWOŚĆ !!!





Dahua A		<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 80m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWDR, Balans bieli: Auto/Śloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 6mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 46.5°, Typ obiektywu: Stałooogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-14/7fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filler, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 3.7W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 90.4x241.8mm, Waga: 0.61kg</p>	189 USD	727 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyście wideo: 1 kanał, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/WDR(120dB), Balans bieli: Auto/Śloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Zmotoryzowany, Kąt widzenia: H: 90°-29°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-14/7fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filler, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: We/Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V(AC24V opcjonalnie), PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 10W (Aktywne IR, Aktywne zmotoryzowany obiektyw), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 158x117.9mm, Waga: 0.8kg</p>	343 USD	1 321 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWDR, Balans bieli: Auto/Śloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.8mm, Apertura: F1.8, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 86°, Typ obiektywu: Stałooogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-14/7fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filler, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <4W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 110x81mm, Waga: 0.33kg</p>	186 USD	716 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F2.0, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.0(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 50m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWDR, Balans bieli: Auto/Śloneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 71°, Typ obiektywu: Stałooogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P(1-14/7fps), Bit Rate: H.264: 32K-10Mbps, Tryb korytarzowy: Tak, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filler, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 4W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 110x95mm, Waga: 0.32kg</p>	197 USD	757 zł	NOWOŚĆ !!!





IP Lite					
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Kamery IP 3.0 Megapixel					
	DH-IPC-HFW2300R-VF	Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progresywny. Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s. Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on). Słonek sygnał/szum: Więcej niż 50dB. Zasięg IR: 30m . Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maski prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4. Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 92°-28°. Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: Board-in. Format kompresji wideo: H.264/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536)/ 1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 3M(1-20fps)/ 1080P (1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264H: 40K-8192Kbps; MJPEG: 40K-16384Kbps, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: <4.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66 , Wymiary: 72x80x212.8mm, Waga: 0.65kg	216 USD	833 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HDBW2300R-VF	Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progresywny. Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s. Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on). Słonek sygnał/szum: Więcej niż 50dB. Zasięg IR: 30m . Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maski prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4. Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 92°-28°. Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: Board-in. Format kompresji wideo: H.264/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536)/ 1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 3M(1-20fps)/ 1080P (1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264H: 40K-8192Kbps; MJPEG: 40K-16384Kbps, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: <4.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66 , Wandaloodporność: IK10 , Wymiary: 122x89mm, Waga: 0.5kg	219 USD	845 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW1320S-0360B	Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progresywny. Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1s-1/100000s. Min. oświetlenie: Kolor 0.045Lux/F2.1, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.1(IR on). Słonek sygnał/szum: Więcej niż 50dB. Zasięg IR: 30m . Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maski prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.8mm, Apertura: F2.0. Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 92°. Typ obiektywu: Stałooogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in. Format kompresji wideo: H.264/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 3M(1-20fps)/ 1080P (1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264H: 4kpbs-8192kpbs, Tryb korytarzowy: Tak, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: <4.7W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 70x165mm, Waga: 0.38kg	144 USD	553 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW1320S-0360B	Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progresywny. Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1s-1/100000s. Min. oświetlenie: Kolor 0.045Lux/F2.1, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.1(IR on). Słonek sygnał/szum: Więcej niż 50dB. Zasięg IR: 30m . Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maski prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.1. Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 81°. Typ obiektywu: Stałooogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in. Format kompresji wideo: H.264/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 3M(1-20fps)/ 1080P (1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264H: 4kpbs-8192kpbs, Tryb korytarzowy: Tak, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: <4.7W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 70x165mm, Waga: 0.38kg	144 USD	553 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HDW1320S-0280B	Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progresywny. Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3s-1/30000s. Min. oświetlenie: Kolor 0.045Lux/F2.1, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.1(IR on). Słonek sygnał/szum: Więcej niż 50dB. Zasięg IR: 30m . Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maski prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.8mm, Apertura: F2.0. Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 92°. Typ obiektywu: Stałooogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in. Format kompresji wideo: H.264/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 3M(1-20fps)/ 1080P (1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264H: 4kpbs-8192kpbs, Tryb korytarzowy: Tak, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: <4.7W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 108x84mm, Waga: 0.25kg	144 USD	553 zł	NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HDW1320S-0360B	Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progresywny. Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3s-1/30000s. Min. oświetlenie: Kolor 0.045Lux/F2.1, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.1(IR on). Słonek sygnał/szum: Więcej niż 50dB. Zasięg IR: 30m . Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maski prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.1. Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 81°. Typ obiektywu: Stałooogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in. Format kompresji wideo: H.264/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536)/ 3M(2304x1296)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 3M(1-20fps)/ 1080P (1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264H: 4kpbs-8192kpbs, Tryb korytarzowy: Tak, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: <3.7W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 108x84mm, Waga: 0.25kg	144 USD	553 zł	NOWOŚĆ !!!


Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery IP 2.0 Megapixel				
	DH-IPC-HDW2220R-Z	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1s-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 60m , Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR/AWB/AGC/3D-NR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Zmotoryzowana, Kąt widzenia: H: 81°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 1080P(1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 16K~10Mbps, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, CGI, PSIA, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: 7.5W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66 , Wymiary: 122x102mm, Waga: 0.55kg	226 USD	870 zł NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HFW1220S-0360B	Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1s-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.025Lux/F2.1, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.1(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m , Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.1, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 93°, Typ obiektywu: Stałoogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 1080P(1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 4Kbps~8192bps, Tryb korytarzowy: Tak, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: <5.5W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 70x165mm, Waga: 0.38kg	136 USD	524 zł NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HDW1220S-0360B	Przetwornik obrazu: 1/2.7" 2 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1s-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.025Lux/F2.1, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.1(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m , Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.1, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 93°, Typ obiektywu: Stałoogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 1080P(1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 4Kbps~8192bps, Tryb korytarzowy: Tak, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: <4.4W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 108x84mm, Waga: 0.25kg	136 USD	524 zł NOWOŚĆ !!!
Kamery IP 1.3 Megapixel				
	DH-IPC-HFW2100R-VF	Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m , Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 92°~28°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 1.3M/ 720P(1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264H: 40K~8192Kbps; MJPEG: 40K~16384Kbps, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, CGI, PSIA, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: <4.5W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66 , Wymiary: 122x89mm, Waga: 0.65kg	173 USD	664 zł NOWOŚĆ !!!
	DH-IPC-HDBW2100R-VF	Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.), System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m , Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 92°~28°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 1.3M/ 720P(1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264H: 40K~8192Kbps; MJPEG: 40K~16384Kbps, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, CGI, PSIA, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: <4W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wandaloodporność: IK10 , Wymiary: 122x89mm, Waga: 0.5kg	179 USD	691 zł NOWOŚĆ !!!




<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HFW1120S-0360B</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3s-1/30000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.08Lux/F2.1, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.1(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maski prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.1, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 71°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264H: 40K-8192Kbps, Tryb korytarzowy: Tak, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokoły: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <4.8W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 70x165mm, Waga: 0.38kg</p>	<p>104 USD</p>	<p>402 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDW1120S-0280B</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 1.3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3s-1/30000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.08Lux/F2.1, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.1(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maski prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.9mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 89°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480)/ CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M/ 720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264H: 40K-8192Kbps, Tryb korytarzowy: Tak, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokoły: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <3.8W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 108x84mm, Waga: 0.25kg</p>	<p>104 USD</p>	<p>402 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>





Kamery szybkoobrotowe IP

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Kamery szybkoobrotowe IP z promiennikami IR					
	DH-SD6AL240-HNI	Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels , System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.0005Lux@F1.6, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: Ultra DNR (2D/3D), Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak , Usuwanie mgły: Tak, Długość ogniskowej: 7.3mm-316mm (40x zoom optyczny) , Apertura: F1.6-F6.1, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 41.5°~1.1°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Kontrola IR: Auto/Ręczne, Zasięg IR: Do 500m , Kąt widzenia IR: 2°~60°, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°~360°, Pion -10°~90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°~240°, Pion 0.1°~120°, Prędkość do Presetu: Poziom 240°, Pion 200%, Ilość Presetów: 80(DH-SD), 255(Pelco-P/D), Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 1080P/D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-20480Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32kpbs)/PCM(128kpbs), Audio: We/Wy , Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 7x We/2x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: AC24V/3A(±25%), Hi-POE , Pobór mocy: 20W, 43W (z grzałką i aktywnymi IR), Środowisko pracy: -40~70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP67 , Wycieraczka: Tak, Wymiary: 252x384,3mm, Waga: 6.75kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
	DH-SD6AL230F-HNI	Przetwornik obrazu: 1/1.9" CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels , System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.0005Lux@F1.6, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: Ultra DNR (2D/3D), Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak , Usuwanie mgły: Tak, Długość ogniskowej: 6mm-180mm (30x zoom optyczny) , Apertura: F1.6-F4.8, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 51.2°~1.8°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°~360°, Pion -10°~90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°~240°, Pion 0.1°~120°, Prędkość do Presetu: Poziom 240°, Pion 200%, Ilość Presetów: 300, Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 1080P/D1(1-25/30fps), 720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P/D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-20480Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32kpbs)/PCM(128kpbs), Audio: We/Wy , Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 7x We/2x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: AC24V/3A(±25%), Hi-POE , Pobór mocy: 20W, 43W (z grzałką i aktywnymi IR), Środowisko pracy: -40~70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP67 , Wycieraczka: Tak, Wymiary: 240x357mm, Waga: 6.75kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
	DH-SD6AE230F-HNI	Przetwornik obrazu: 1/1.9" CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels , System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.0005Lux@F1.6, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR, Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: Ultra DNR (2D/3D), Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak , Usuwanie mgły: Tak, Długość ogniskowej: 6mm-180mm (30x zoom optyczny) , Apertura: F1.6-F4.8, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 61.2°~2.32°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°~360°, Pion -10°~90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°~240°, Pion 0.1°~120°, Prędkość do Presetu: Poziom 240°, Pion 200%, Ilość Presetów: 300, Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 1080P/D1(1-25/30fps), 720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P/D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-20480Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32kpbs)/PCM(128kpbs), Audio: We/Wy , Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 7x We/2x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: AC24V/3A(±25%), Hi-POE , Pobór mocy: 20W, 43W (z grzałką i aktywnymi IR), Środowisko pracy: -40~70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP67 , Wandaloodporność: IK10, Wycieraczka: Tak, Wymiary: 240x382mm, Waga: 6.75kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
	DH-PTZ12230-IRB-N	Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels , System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.0005Lux@F1.6, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR (Cyfrowy WDR), Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: Ultra DNR (2D/3D), Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Usuwanie mgły: Tak, Roi (obszar obserwacji): Tak , Długość ogniskowej: 4.2mm-128mm (30x zoom optyczny) , Apertura: F1.6-F5.0, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 65.1°~2.24°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°~360°, Pion -90°~45°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°~160°, Pion 0.1°~60°, Ilość Presetów: 300, Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Zasięg IR: 300m , Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240) , Główny strumień wideo: 1080P/D1(1-25/30fps), 720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P/D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-20480Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32kpbs)/PCM(128kpbs), Audio: We/Wy , Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 7x We/2x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: AC 24V/5A , Pobór mocy: ≤100W, Środowisko pracy: -40~70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66 , Wycieraczka: Tak, Wymiary: 391x 203x472mm, Waga: 10.5kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!

<p>Dahua</p> 	<p>DH-PTZ12240-IRB-N</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CH/LC/DWDR (Cyfrowy WDR), Balans biel: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: Ultra DNR (2D/3D), Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 7.2mm-316mm (40x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F8.1, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 41.5°~1.1°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°~360°, Pion -90°~45°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°~60°/s, Pion 0.1°~60°/s, Ilość Presetów: 300, Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Zasięg IR: 300m, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P(D1(1-25/30fps)), 720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P/D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-2048Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), Audio: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, CoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We/2x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/5A, Pobór mocy: ≤100W, Środowisko pracy: -40-70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66, Wycieraczka: Tak, Wymiary: 391x203x472mm, Waga: 10.5kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua</p> 	<p>DH-SDZW2030S-N</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CH/LC/DWDR, Balans biel: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.3mm-128mm (30x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F5, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 65.1°-2.34°, Zakres ostrości: 10mm-1500mm, Zasięg IR: 100m, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P(D1(1-25/30fps)), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-2048Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), Audio: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, CoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, Profile S, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, RS485: 1 port, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/DC12V opcjonalnie, Pobór mocy: ≤50W, Środowisko pracy: -40-70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 404x164x132mm, Waga: 4kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua</p> 	<p>DH-SDZW1020S-N</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.), 1.3 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.4, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.4, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CH/LC/DWDR, Balans biel: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-94mm (20x zoom optyczny), Apertura: F1.4-F2.6, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 54.1°~3.2°, Zakres ostrości: 10mm-1000mm, Zasięg IR: 100m, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M/720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-2048Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), Audio: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, CoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, Profile S, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, RS485: 1 port, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/DC12V opcjonalnie, Pobór mocy: ≤50W, Środowisko pracy: -40-70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 404x164x132mm, Waga: 4kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-SD59230T-HN</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CH/LC/DWDR (Cyfrowy WDR), Balans biel: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: Ultra DNR (2D/3D), Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.5mm-135mm (30x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F4.4, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 67.8°~2.77°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°~360°, Pion -15°~90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°~300°/s, Pion 0.1°~200°/s, Prędkość do Presetu: Poziom: 400%/s, Pion 300%/s, Ilość Presetów: 300, Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatyczne rozpoznawanie), Zasięg IR: 100m (AC24V), 80m (DC12V), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x480) / CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P(D1(1-25/30fps)), 720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P/D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 44K-8192Kbps, MJPEG: 5120K-10240Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), Audio: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, CoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V / DC12V, POE plus(802.3at), Pobór mocy: 13W, ~20W (Aktywny IR), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 90% RH (DC12V), -40-70°C, mniej niż 90% RH (AC24V), Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 186x99mm, Waga: 3,5kg</p>	<p>1 186 USD</p>	<p>4 565 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>

 <p>Dahua A</p>	<p>DH-SD59220T-HN</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor: 0.05Lux@F1.4, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.4, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCHLC/DWDR (Cyfrowy WDR), Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: Ultra DNR (2D/3D), Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-94mm (20x zoom optyczny), Apertura: F1.4-F2.6, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 54.1°-3.2°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°-360°, Pion -15°-90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°-300°/s, Pion 0.1°-200°/s, Prędkość do Przetw.: Poziom 400°/s, Pion 300°/s, Ilość Przetw.: 300, Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD, Pelco-P/D (Automatycznie rozpoznawanie), Zasięg IR: 100m (AC24V), 80m (DC12V), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P/D1(1-25/30fps), 720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P/D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 448K-8192Kbps, MJPEG: 5120K-10240Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), Audio: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, RS232: 1 port, RS485: 1 port, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/ DC12V, POE plus(802.3at), Pobór mocy: 13W, -20W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30-60 °C, mniej niż 90% RH (DC12V), -40-70 °C, mniej niż 90% RH (AC24V), Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 186x309mm, Waga: 3.5kg</p>	<p>811 USD</p>	<p>3 123 zł</p> <p>NOWOSĆ !!!</p>
--	-----------------------	--	----------------	--

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery szybkoobrotowe IP bez promienników IR				
 <p>Dahua</p>	<p>DH-SDZ2030S-N</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor: 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wysokie wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCHLC/DWDR, Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.3mm-129mm (30x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F5, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 65.1°-2.34°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P/D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-20480Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), Audio: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, RS232: 1 port, RS485: 1 port, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/ DC12V, POE plus(802.3at), Pobór mocy: <10W, Środowisko pracy: -40-70 °C, mniej niż 90% RH, Wymiary: 160x70x70mm, Waga: 1kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p> <p>NOWOSĆ !!!</p>
 <p>Dahua</p>	<p>DH-SDZ2020S-N</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor: 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wysokie wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCHLC/DWDR, Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-94mm (20x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F3.5, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 55.4°-2.80°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1080P/D1(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-20480Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), Audio: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, RS232: 1 port, RS485: 1 port, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/ DC12V, POE plus(802.3at), Pobór mocy: <10W, Środowisko pracy: -40-70 °C, mniej niż 90% RH, Wymiary: 160x70x70mm, Waga: 1kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p> <p>NOWOSĆ !!!</p>
 <p>Dahua</p>	<p>DH-SDZ1020S-N</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.), 1.3 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1-1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor: 0.05Lux@F1.4, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.4, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wysokie wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLCHLC/DWDR, Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-94mm (20x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F2.6, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 54.1°-3.2°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280x960) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 1.3M/720P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-20480Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), Audio: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, RS232: 1 port, RS485: 1 port, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/ DC12V, POE plus(802.3at), Pobór mocy: <10W, Środowisko pracy: -40-70 °C, mniej niż 90% RH, Wymiary: 160x70x70mm, Waga: 1kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p> <p>NOWOSĆ !!!</p>

<p>Dahua</p> 	<p>DH-SDZH2030S-N</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1944(poz.)x1092(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1~1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biel: Auto(ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.3mm-129mm (30x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F8, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 65.1~2.34°, Zakres ostrości: 10mm-1500mm, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920*1080) 720P(1280*720) D1(704*576/704*480) (CIF/352*288/352*240), Główny strumień wideo: 1080P(D1(1-25/30fps)), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-20480Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), AUDIO: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, Profile S, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, RS485: 1 port, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We 1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/DC12V opcjonalnie, Pobór mocy: <35W, Srodowisko pracy: -40~70°C, mniej niż 90%, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 404*164*132mm, Waga: 3.5kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua</p> 	<p>DH-SDZH1020S-N</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1280(poz.)x960(pion.), 1.3 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/1~1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.4, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.4, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans biel: Auto(ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-94mm (20x zoom optyczny), Apertura: F1.4-F2.6, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 54.1~3.2°, Zakres ostrości: 10mm-1000mm, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1.3M(1280*960)/720P(1280*720) D1(704*576/704*480) (CIF/352*288/352*240), Główny strumień wideo: 1.3M/720P(D1(1-25/30fps)), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 56K-8192Kbps, MJPEG: 56K-20480Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), AUDIO: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Zgodność: ONVIF, Profile S, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, RS485: 1 port, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 64GB, Alarm: 2x We 1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/DC12V opcjonalnie, Pobór mocy: <35W, Srodowisko pracy: -40~70°C, mniej niż 90%, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 404*164*132mm, Waga: 3.5kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-SD50230T-HN</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/3~1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.6, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR (Cyfrowy WDR), Balans biel: Auto(ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: Ultra DNR (2D/3D), Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.5mm-135mm (30x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F4.4, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 67.8~2.77°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°~360°, Pion 0°~90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1~350°/s, Pion 0.1~250°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 500°/s, Pion 500°/s, Ilość Presetów: 300, Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD (Automatyczne rozpoznawanie), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920*1080) 720P(1280*720) D1(704*576/704*480) (CIF/352*288/352*240), Główny strumień wideo: 1080P(D1(1-25/30fps)), 720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P/D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 448K-8192Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), AUDIO: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: 2x We 1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/1.5A (±10%), POE plus (802.3at), Pobór mocy: 13W, 23W z grzałką, Srodowisko pracy: -40~60°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 186x253mm, Waga: 2.5kg</p>	<p>1 092 USD</p>	<p>4 204 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-SD50220T-HN</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/2.8" Exmor CMOS, Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.), 2 Megapixels, System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: 1/3~1/30,000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.05Lux@F1.4, B/W (czarny-biały) 0.005Lux@F1.4, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Dzień/Noc: Auto(ICR)Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR (Cyfrowy WDR), Balans biel: Auto(ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: Ultra DNR (2D/3D), Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-94mm (20x zoom optyczny), Apertura: F1.4-F2.6, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 54.1~3.2°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°~360°, Pion 0°~90°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1~350°/s, Pion 0.1~250°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 500°/s, Pion 500°/s, Ilość Presetów: 300, Tryby PTZ: 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Protokół: DH-SD (Automatyczne rozpoznawanie), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920*1080) 720P(1280*720) D1(704*576/704*480) (CIF/352*288/352*240), Główny strumień wideo: 1080P(D1(1-25/30fps)), 720P(1-50/60fps), Drugi strumień wideo: D1/CIF(1-25/30fps), Trzeci strumień wideo: 720P/D1/CIF(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 448K-8192Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), AUDIO: We/Wy, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Zgodność: ONVIF, PSIA, CGI, Maks. dostęp użytkowników: 20, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: 2x We 1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/1.5A (±10%), POE plus (802.3at), Pobór mocy: 13W, 23W z grzałką, Srodowisko pracy: -40~60°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 186x253mm, Waga: 2.5kg</p>	<p>718 USD</p>	<p>2 763 zł</p>	<p>NOWOŚĆ !!!</p>

Rejestratory IP NVR				
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Rejestratory IP 4K				
	DHI-NVR616DR-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 6M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bt Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Interfejs Światłowodowy: 2 Gb/s, Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA II do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Przedni panel: Wsparcie hot swap, 7" calowy LCD HD (1920x1080/1280x1024/1024x768), Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, SAS: 1 port Mini SAS, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Redundantne, Pobór mocy: <51W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 531.9x485x133.2mm, Waga: 17.45kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA NOWOŚĆ !!!
	DHI-NVR616R-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 6M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bt Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Interfejs Światłowodowy: 2 Gb/s, Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA II do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, SAS: 1 port Mini SAS, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Redundantne, Pobór mocy: <51W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 531.9x485x133.2mm, Waga: 17.45kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA NOWOŚĆ !!!
	DHI-NVR616D-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 6M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bt Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Interfejs Światłowodowy: 2 Gb/s, Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA II do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Przedni panel: Wsparcie hot swap, 7" calowy LCD HD (1920x1080/1280x1024/1024x768), Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, SAS: 1 port Mini SAS, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: <51W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 531.9x485x133.2mm, Waga: 17.45kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA NOWOŚĆ !!!
	DHI-NVR616-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 6M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bt Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Interfejs Światłowodowy: 2 Gb/s, Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA II do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, SAS: 1 port Mini SAS, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: <51W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 531.9x485x133.2mm, Waga: 17.45kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA NOWOŚĆ !!!
	DHI-NVR608R-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 6M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bt Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 2 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 8 portów SATA II do 48TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Redundantne, Pobór mocy: <40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 486x471.8x91mm, Waga: 9kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA NOWOŚĆ !!!
	DHI-NVR608-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 6M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bt Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 2 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 8 portów SATA II do 48TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: <40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 486x454.9x91mm, Waga: 9kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA NOWOŚĆ !!!
	DHI-NVR616DR-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwiekierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768. Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 6M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bt Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Interfejs Światłowodowy: 2 Gb/s, Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA II do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Przedni panel: Wsparcie hot swap, 7" calowy LCD HD (1920x1080/1280x1024/1024x768), Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, SAS: 1 port Mini SAS, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Redundantne, Pobór mocy: <51W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 531.9x485x133.2mm, Waga: 17.45kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA NOWOŚĆ !!!

Dahua		DHI-NVR616R-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwuierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Interfejs Światłowodowy: 2 Gb/s, Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA II do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, SAS: 1 port Mini SAS, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Redundantne, Pobór mocy: <51W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 531.9x485x133.2mm, Waga: 17.49kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DHI-NVR616D-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwuierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Interfejs Światłowodowy: 2 Gb/s, Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA II do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Przedni panel: Wsparcie hot swap, 7" całowy LCD HD (1920x1080/1280x1024/1024x768), Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, SAS: 1 port Mini SAS, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: <51W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 531.9x485x133.2mm, Waga: 17.49kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DHI-NVR616-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwuierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Interfejs Światłowodowy: 2 Gb/s, Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA II do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, SAS: 1 port Mini SAS, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: <51W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 531.9x485x133.2mm, Waga: 17.49kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DHI-NVR608R-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwuierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 2 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 8 portów SATA II do 48TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Redundantne, Pobór mocy: <40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 486x471.8x91mm, Waga: 9kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DHI-NVR608-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwuierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 256Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 2 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 8 portów SATA II do 48TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Redundantne, Pobór mocy: <40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 486x454.9x91mm, Waga: 9kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR608-32-4K	<p>Rejestrator IP 32 kanałowy, Dwuierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI (do 3840x2160), 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16 (pierwszy ekran), 1/4/8/9/16 (drugi ekran), Format kompresji wideo: H.264/H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 192Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 2 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 8 portów SATA II do 48TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejsy USB: 4 porty (3 USB2.0, 1 USB3.0), eSATA: 1 port, RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC110V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: <40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 482x450x91mm, Waga: <9kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4432-4K	<p>Rejestrator IP 32 kanałowy, Dwuierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.264/H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 192Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 6 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 2 RJ-45 port eSATA, Interfejsy USB: 3 porty (2 USB2.0 z tyłu, 1 USB3.0 z przodu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: 17W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1.5U, 440x413x75mm, Waga: 4.35kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4832-4K	<p>Rejestrator IP 32 kanałowy, Dwuierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.264/H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 192Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 6 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 2 RJ-45 port eSATA, Interfejsy USB: 4 porty (2 USB2.0 z tyłu, 2 USB3.0 z przodu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC110V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: 18,8W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 2U, 440x454x95mm, Waga: 6.6kg (bez HDD)</p>	957 USD	3 684 zł	NOWOŚĆ !!!

Dahua A		DHI-NVR4232-4K	<p>Rejestrator IP 32 kanałowy, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.265/H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 192Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 8 kanałów, Wyjście alarmowe: 3 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA III do 12TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z tyłu, 1 USB3.0 z przodu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/4A, Pobór mocy: 8.7W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x282x56mm, Waga: 1.65kg (bez HDD)</p>	479 USD	1 842 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4416-4K	<p>Rejestrator IP 16 kanałowy, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 2 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.264/H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 192Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 6 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 2 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 4 porty SATA III do 24TB, Zewnętrzny HDD: 1 port eSATA, Interfejsy USB: 3 porty (2 USB2.0 z tyłu, 1 USB3.0 z przodu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: 17W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1.5U, 440x413x75mm, Waga: 4.35kg (bez HDD)</p>	693 USD	2 668 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4216-4K	<p>Rejestrator IP 16 kanałowy, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.265/H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 192Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 8 kanałów, Wyjście alarmowe: 3 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA III do 12TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z tyłu, 1 USB3.0 z przodu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/4A, Pobór mocy: 8.7W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x282x56mm, Waga: 1.65kg (bez HDD)</p>	429 USD	1 652 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4208-4K	<p>Rejestrator IP 8 kanałowy, Dwu kierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 3840x2160, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.265/H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 12M, 8M, 6M, 5M, 3M, 1080P, 1.3M, 720P, Prędkość nagrywania: 192Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 8 kanałów, Wyjście alarmowe: 3 kanałów, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA III do 12TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z tyłu, 1 USB3.0 z przodu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/4A, Pobór mocy: 8.7W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x282x56mm, Waga: 1.65kg (bez HDD)</p>	396 USD	1 525 zł	NOWOŚĆ !!!





Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Rejestratory IP 8,0 Megapixel					
Dahua	 DHI-NVR724DR-256	<p>Rejestrator IP 256 kanałowy, Wejścia wideo/audio: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Transmisja: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Nagrywanie: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Podział: 20 kanałów@1080P/ 40 kanałów@720P/ 68 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślne) +16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCF, VGA, Audio: We/Wy, Wyjścia wideo: 2 HDMI, 1 VGA (Opcjonalnie: 10 HDMI, 1 VGA), Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64 (pierwszy ekran), 4 (drug-szesty ekran), Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Wewnętrzny HDD: 24 porty SATA do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-standby HDD, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Wejścia alarmowe: 4 kanałów, Wyjście alarmowe: 4 kanałów, Przedni panel: Wsparcie hot swap, 7" czołowy LCD HD (1920x1080/1280x1024/1024x768), Interfejsy USB: 4 porty (2 USB2.0 z przodu, 2 USB3.0 z tyłu), eSATA: 1 port, SAS: 2 porty Mini SAS, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 47-63Hz, Redundantne, Pobór mocy: 200W-400W (bez HDD), Środowisko pracy: 0-40 °C / 10%-80% RH, Wymiary: 4U, 480x494x175mm, Waga: 29kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua	 DHI-NVR724R-256	<p>Rejestrator IP 256 kanałowy, Wejścia wideo/audio: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Transmisja: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Nagrywanie: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Podział: 20 kanałów@1080P/ 40 kanałów@720P/ 68 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślne) +16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCF, VGA, Audio: We/Wy, Wyjścia wideo: 2 HDMI, 1 VGA (Opcjonalnie: 10 HDMI, 1 VGA), Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64 (pierwszy ekran), 4 (drug-szesty ekran), Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Wewnętrzny HDD: 24 porty SATA do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-standby HDD, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Wejścia alarmowe: 4 kanałów, Wyjście alarmowe: 4 kanałów, Przedni panel: Wsparcie hot swap, 7" czołowy LCD HD (1920x1080/1280x1024/1024x768), Interfejsy USB: 4 porty (2 USB2.0 z przodu, 2 USB3.0 z tyłu), eSATA: 1 port, SAS: 2 porty Mini SAS, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 47-63Hz, Redundantne, Pobór mocy: 200W-400W (bez HDD), Środowisko pracy: 0-40 °C / 10%-80% RH, Wymiary: 4U, 480x494x175mm, Waga: 29kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua	 DHI-NVR724D-256	<p>Rejestrator IP 256 kanałowy, Wejścia wideo/audio: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Transmisja: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Nagrywanie: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Podział: 20 kanałów@1080P/ 40 kanałów@720P/ 68 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślne) +16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCF, VGA, Audio: We/Wy, Wyjścia wideo: 2 HDMI, 1 VGA (Opcjonalnie: 10 HDMI, 1 VGA), Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64 (pierwszy ekran), 4 (drug-szesty ekran), Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Wewnętrzny HDD: 24 porty SATA do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-standby HDD, Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Wejścia alarmowe: 4 kanałów, Wyjście alarmowe: 4 kanałów, Przedni panel: Wsparcie hot swap, 7" czołowy LCD HD (1920x1080/1280x1024/1024x768), Interfejsy USB: 4 porty (2 USB2.0 z przodu, 2 USB3.0 z tyłu), eSATA: 1 port, SAS: 2 porty Mini SAS, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 47-63Hz, Pobór mocy: 200W-400W (bez HDD), Środowisko pracy: 0-40 °C / 10%-80% RH, Wymiary: 4U, 480x494x175mm, Waga: 29kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!

Dahua		DHI-NVR724-256	<p>Rejestrator IP 256 kanałowy. Wejścia wideo/audio: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Transmisja: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Nagrywanie: 128 kanałów@1080P/ 256 kanałów@720P, Podgląd: 20 kanałów@1080P/ 40 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślne) + 16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, OCIF, VGA. Audio: WeWy, Wyjścia wideo: 2 HDMI, 1 VGA (Opcjonalnie: 10 HDMI, 1 VGA), Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64 (pierwszy ekran), 4 (drug-złoty ekran), Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Wewnętrzny HDD: 24 porty SATA do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-standby HDD. Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Wejścia alarmowe: 4 kanałów, Wyjścia alarmowe: 4 kanałów, Interfejsy USB: 4 porty (2 USB2.0 z przodu, 2 USB3.0 z tyłu), eSATA: 1 port, SAS: 2 porty Mini SAS, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 47-63Hz. Pobór mocy: 200W-400W (bez HDD), Środowisko pracy: 0-40°C / 10%-80% RH. Wymiary: 4U, 480x494x175mm, Waga: 29kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DHI-NVR6000DR	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy. Wejścia wideo/audio: 64 kanały@1080P/ 128 kanałów@720P/ 128 kanałów@D1, Transmisja: 64 kanały@1080P/ 128 kanałów@720P/ 128 kanałów@D1, Nagrywanie: 64 kanały@1080P/ 128 kanałów@720P/ 128 kanałów@D1, Podgląd: 6 kanałów@1080P/ 12 kanałów@720P/ 20 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślne) + 16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, OCIF, VGA. Audio: WeWy, Wyjścia wideo: 6 HDMI, 1 VGA, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64 (pierwszy ekran), 4 (drug-złoty ekran), Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA do 64TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-standby HDD. Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjścia alarmowe: 8 kanałów, Przedni panel: Wsparcie hot swap, 7" całowy LCD HD (1920x1080/1280x1024/1024x768). Interfejsy USB: 4 porty USB2.0 (2 z przodu, 2 z tyłu), eSATA: 1 port, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 47-63Hz, Redundantne. Pobór mocy: 60W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-80% RH. Wymiary: 3U, 485x448x133.2mm, Waga: 20kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DHI-NVR6000D	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy. Wejścia wideo/audio: 64 kanały@1080P/ 128 kanałów@720P/ 128 kanałów@D1, Transmisja: 64 kanały@1080P/ 128 kanałów@720P/ 128 kanałów@D1, Nagrywanie: 64 kanały@1080P/ 128 kanałów@720P/ 128 kanałów@D1, Podgląd: 6 kanałów@1080P/ 12 kanałów@720P/ 20 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślne) + 16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, OCIF, VGA. Audio: WeWy, Wyjścia wideo: 6 HDMI, 1 VGA, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64 (pierwszy ekran), 4 (drug-złoty ekran), Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA do 64TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-standby HDD. Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjścia alarmowe: 8 kanałów, Przedni panel: Wsparcie hot swap, 7" ciałowy LCD HD (1920x1080/1280x1024/1024x768). Interfejsy USB: 4 porty USB2.0 (2 z przodu, 2 z tyłu), eSATA: 1 port, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 47-63Hz. Pobór mocy: 60W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-80% RH. Wymiary: 3U, 485x448x133.2mm, Waga: 20kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua		DHI-NVR6000	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy. Wejścia wideo/audio: 64 kanały@1080P/ 128 kanałów@720P/ 128 kanałów@D1, Transmisja: 64 kanały@1080P/ 128 kanałów@720P/ 128 kanałów@D1, Nagrywanie: 64 kanały@1080P/ 128 kanałów@720P/ 128 kanałów@D1, Podgląd: 6 kanałów@1080P/ 12 kanałów@720P/ 20 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślne) + 16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, OCIF, VGA. Audio: WeWy, Wyjścia wideo: 6 HDMI, 1 VGA, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64 (pierwszy ekran), 4 (drug-złoty ekran), Maska prywatności: Prostokątne (4 strefy dla każdej kamery), Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA do 64TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-standby HDD. Ethernet: 4 RJ-45 port (10/100M/1000M), Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjścia alarmowe: 8 kanałów, Interfejsy USB: 4 porty USB2.0 (2 z przodu, 2 z tyłu), eSATA: 1 port, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 47-63Hz. Pobór mocy: 60W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-80% RH. Wymiary: 3U, 485x448x133.2mm, Waga: 20kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Rejestratory IP 5.0 Megapixel z PoE					
Dahua A		DHI-NVR4416-16P	783 USD	3 015 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4216-8P	493 USD	1 898 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4116H-8P	403 USD	1 552 zł	NOWOŚĆ !!!



Dahua A		DHI-NVR4208-8P	<p>Rejestrator IP 8 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5Mp(2560x1920) 3Mp(2048x1536) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 200Mbps, Bit Rate: 48-8192kpbs, Wejścia alarmowe: 4 kanały, Wyjście alarmowe: 2 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), POE: 8 portów (IEEE802.3at/a), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA do 8TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z przodu, 1 USB3.0 z tyłu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: 80W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x327x53mm, Waga: 2.5kg (bez HDD)</p>	473 USD	1 820 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4108H-P	<p>Rejestrator IP 8 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5Mp(2560x1920) 3Mp(2048x1536) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 80Mbps, Bit Rate: 48-8192kpbs, Wejścia alarmowe: 2 kanały, Wyjście alarmowe: 1 kanał, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), POE: 4 porty (IEEE802.3at/a), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z przodu, 1 USB3.0 z tyłu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC48V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325x250x55mm, Waga: 1.25kg (bez HDD)</p>	281 USD	1 082 zł	NOWOŚĆ !!!

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH		
Rejestratory IP 5.0 Megapixel						
Dahua A		DHI-NVR4832	<p>Rejestrator IP 32 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, Rozdzielczość wyświetlania: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5Mp(2560x1920) 3Mp(2048x1536) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 200Mbps, Bit Rate: 48-8192kpbs, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 4 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 2 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 8 portów SATA do 32TB, Zewnętrzny HDD: 1 port eSATA, Interfejsy USB: 3 porty (2 USB2.0 z przodu, 1 USB3.0 z tyłu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: 40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 2U, 440x454x95mm, Waga: 6.5kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4432	<p>Rejestrator IP 32 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, Rozdzielczość wyświetlania: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5Mp(2560x1920) 3Mp(2048x1536) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 200Mbps, Bit Rate: 48-8192kpbs, Wejścia alarmowe: 4 kanały, Wyjście alarmowe: 2 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 4 porty SATA do 16TB, Zewnętrzny HDD: 1 port eSATA, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z przodu, 1 USB3.0 z tyłu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: 40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1.5U, 440x413x75mm, Waga: 6kg (bez HDD)</p>	580 USD	2 233 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4232	<p>Rejestrator IP 32 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/36, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5Mp(2560x1920) 3Mp(2048x1536) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 128Mbps, Bit Rate: 48-8192kpbs, Wejścia alarmowe: 4 kanały, Wyjście alarmowe: 2 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA do 8TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z przodu, 1 USB3.0 z tyłu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/4A, Pobór mocy: 20W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x285x50mm, Waga: 2.3kg (bez HDD)</p>	368 USD	1 418 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4416	<p>Rejestrator IP 16 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, 1 BNC, Rozdzielczość wyświetlania: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5Mp(2560x1920) 3Mp(2048x1536) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 200Mbps, Bit Rate: 48-8192kpbs, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 4 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 4 porty SATA do 16TB, Zewnętrzny HDD: 1 port eSATA, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z przodu, 1 USB3.0 z tyłu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: 40W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1.5U, 440x413x75mm, Waga: 6kg (bez HDD)</p>	522 USD	2 010 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4216	<p>Rejestrator IP 16 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5Mp(2560x1920) 3Mp(2048x1536) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 128Mbps, Bit Rate: 48-8192kpbs, Wejścia alarmowe: 4 kanały, Wyjście alarmowe: 2 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/9/16, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA do 8TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z przodu, 1 USB3.0 z tyłu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/4A, Pobór mocy: 20W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55 °C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x285x50mm, Waga: 2.3kg (bez HDD)</p>	339 USD	1 306 zł	NOWOŚĆ !!!

Dahua A		DHI-NVR4116H	<p>Rejestrator IP 16 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5M(2560×1920) 3M(2048×1536) 1080P(1920×1080) 720P(1280×720) D1(704×576/704×480), Prędkość nagrywania: 80Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 2 kanały, Wyjście alarmowe: 1 kanał, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8/9/16, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IP4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty USB2.0, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325×240×45mm, Waga: 1.25kg (bez HDD)</p>	238 USD	916 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4108H	<p>Rejestrator IP 8 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5M(2560×1920) 3M(2048×1536) 1080P(1920×1080) 720P(1280×720) D1(704×576/704×480), Prędkość nagrywania: 80Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 2 kanały, Wyjście alarmowe: 1 kanał, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8/9, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IP4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty USB2.0, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325×240×45mm, Waga: 1.25kg (bez HDD)</p>	212 USD	815 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4204	<p>Rejestrator IP 4 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, Podział wyświetlania: 1/4, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5M(2560×1920) 3M(2048×1536) 1080P(1920×1080) 720P(1280×720) D1(704×576/704×480), Prędkość nagrywania: 120Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 4 kanały, Wyjście alarmowe: 2 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IP4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 2 porty SATA do 8TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z przodu, 1 USB3.0 z tyłu), RS232: 1 port do sterowania PC i klawiaturą, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/4A, Pobór mocy: 20W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375×285×50mm, Waga: 2.3kg (bez HDD)</p>	305 USD	1 172 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua A		DHI-NVR4104H	<p>Rejestrator IP 4 kanałowy, Dwukierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768, Podział wyświetlania: 1/4, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5M(2560×1920) 3M(2048×1536) 1080P(1920×1080) 720P(1280×720) D1(704×576/704×480), Prędkość nagrywania: 80Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 2 kanały, Wyjście alarmowe: 1 kanał, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IP4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty USB2.0, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325×240×45mm, Waga: 1.25kg (bez HDD)</p>	197 USD	759 zł	NOWOŚĆ !!!

Akcesoria				
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Obiektywy Megapixelowe				
	DH-PLZ20C0-D	Format przetwornika: 1/1.7" 12 Megapixel , Długość ogniskowej: 3.7-16mm , Apertura: F1.5, Kąt widzenia: Szerokość 145°x109°x79°, Tele 35.6°x28.5°x21.4°, M.O.D.: 0.5m, Zniekształcenie TV: -30%(szerokość), Korekcja IR: Tak , Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przystosowana: DC-Ins, Mocowanie: CS, Wymiary: 54x82.8mm, Waga: 270g, Temperatura pracy: -30~70°C	346 USD	1 333 zł
	DH-PLZ21C0-D	Format przetwornika: 1/1.7" 12 Megapixel , Długość ogniskowej: 10.5-42mm , Apertura: F1.5, Kąt widzenia: Szerokość 136°x109°x81.6°, Tele 39°x31.2°x23.4°, M.O.D.: 0.3m, Zniekształcenie optyczne: -57~-4%, Korekcja IR: Tak , Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przystosowana: DC-Ins, Mocowanie: CS, Wymiary: 52x94.7mm, Waga: 320g, Temperatura pracy: -30~70°C	521 USD	2 006 zł
	DH-PLZ1030-D	Format przetwornika: 1/2.7" 3 Megapixel , Długość ogniskowej: 2.7-12mm , Apertura: F1.6, Kąt widzenia: Szerokość 136°x109°x81.6°, Tele 39°x31.2°x23.4°, M.O.D.: 0.3m, Zniekształcenie optyczne: -57~-4%, Korekcja IR: Tak , Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przystosowana: DC-Ins, Mocowanie: CS, Wymiary: 33x41.4mm, Waga: 60g, Temperatura pracy: -20~60°C	70 USD	269 zł
	DH-PLZ1130-D	Format przetwornika: 1/2.7" 3 Megapixel , Długość ogniskowej: 5-50mm , Apertura: F1.6, Kąt widzenia: Szerokość 64.6°x52.3°x38.5°, Tele 9°x7°x5.1°, M.O.D.: 0.2m, Zniekształcenie TV: Wiele 3.1%, Tele 0.34%, Korekcja IR: Tak , Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przystosowana: DC-Ins, Mocowanie: CS, Wymiary: 41.5x76.72mm, Waga: 151g, Temperatura pracy: -20~60°C	140 USD	539 zł
Akcesoria do rejestratorów IP NVR				
	NVR6000_NETRA	Karta do rejestratora IP NVR6000, Wsparcie 4x4 (w sumie 16 kanałów) 1080p	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
Konwertery				
	DH-PFM800	Sygnal transmisji: 1 kanał, Zasięg transmisji: 720P: 400m (maks.), 1080P: 250m (maks.) , Typ kabla: UTP CAT 5E/6 (R<100/100M), Transmisja wideo przez złącze koncentryczne: BNC-M, Transmisja wideo przez złącze UTP: Zaczek, Kompatybilny Format: HDCVI, Rozdzielczość: 720P/1080P , Zwalczanie zakłóceń: >60db, ESD: 1a bezpośrednio wyładowanie poziom 3, 1b pośrednie wyładowanie poziom 3, Per:IEC61000-4-2, Ochrona złącza koncentrycznego: 2KV(common-code) Per:IEC61000-4-5, Ochrona złącza UTP: 2KV(different-code), 4KV(common-code), Per:IEC61000-4-5, Impedancja BNC: 75 ohm, Impedancja UTP: 100 ohm, Wymiary: 53x20x17mm, Obudowa: ABS, Kolor: Czarny, Waga: 21g, MTBF: >10000H, Temperatura pracy: -10~55°C, Temperatura przechowywania: -20~70°C, Wilgotność: 0~95% (bez kondensacji), W opakowaniu znajdują się 2 sztuki. Cena podana w cenniku dotyczy jednej sztuki urządzenia	5 USD	19 zł
	DH-PFM809	Sygnal transmisji: 16 kanałów HDCVI, Zasięg transmisji: 720P: 400m (maks.), 1080P: 200m (maks.) , Typ kabla: UTP CAT5E/6, Transmisja wideo przez złącze koncentryczne: BNC, Sposób połączenia: Sprężynowy, Kompatybilny Format: HDCVI, Rozdzielczość: 720P/1080P , Zwalczanie zakłóceń: >60db, ESD: 1a bezpośrednio wyładowanie poziom 3, 1b pośrednie wyładowanie poziom 3, Per:IEC61000-4-2, Ochrona złącza koncentrycznego: 2KV(common-code) Per:IEC61000-4-5, Ochrona złącza UTP: 2KV(different-code), 4KV(common-code), Per:IEC61000-4-5, Impedancja BNC: 75 ohm, Impedancja UTP: 100 ohm, Wymiary: 430x100x44.5mm, Obudowa: SECC, Kolor: Czarny, Waga: 1250g, MTBF: >10000H, Temperatura pracy: -10~55°C, Temperatura przechowywania: -20~70°C, Wilgotność: 0~95% (bez kondensacji)	101 USD	391 zł
Klawiatury sterujące				
	DHI-NKB3000	Procesor Główny: Wbudowany mikroprocesor przemysłowy, System operacyjny: LINUX, Format kompresji dźwięku: G.711A, Audio: Dwukierunkowy tor, 1x Wyj, Podział wyświetlacza: 1/4/8/9/16, Rozdzielczość: 1080P/720P/DI-HDI/BCIF/CCIF, Ekran: 10.2" dotykowy ekran LCD, Panel klawiaturowy: Elektromechaniczny, Joytlick: 4-osłowy (zoom, ostrość, przelona), Wyjście sterujące: HDMI/VGA , Obsługa ślany wideo, Połączenie: 1x RS232/2x RS485 , Obsługa protokołów min.: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1, Tryb sieci: RJ45 (1x RJ-45 port (10/100/1000M))Wi-Fi, Maks. zdalnych użytkowników: 20 (każdy może zarządzać do 256 urządzeniami), Interfejs USB: 2x, Napięcie prąd wyjściowy: DC12V , Pobór mocy: 5W, Temperatura pracy: -10~55°C, Wilgotność: 10%~90%, Ciśnienie atmosferyczne: 86kpa~106kpa, Wymiary: 480x240x67mm, Waga: 4.5kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
	DHI-NKB1000	Panel klawiaturowy: Elektromechaniczny, Joytlick: 3-osłowy , Złącze klawiaturowe: RJ-45, RS232, RS485, RS422, USB, Połączenie: RS232/RS485 , Obsługa protokołów min.: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1, Interfejs sieci: RJ45, Wyświetlacz LCD: 75,2x33,85mm, Napięcie: wejście 100V~240V 50Hz/60Hz, wyjście DC 12V/1000mA , Pobór mocy: 5W, Temperatura pracy: -10~55°C, Wilgotność: 10%~90%, Ciśnienie atmosferyczne: 86kpa~106kpa, Wymiary: 330x160x37,5mm, Waga: 2,5kg	400 USD	1 540 zł
	DHI-KBD1000	Panel klawiaturowy: Elektromechaniczny, Joytlick: 3-osłowy , Złącze klawiaturowe: RS232, RS485, RS422, Połączenie: RS232/RS485 , Obsługa protokołów min.: DH-SD/PELCO-D/PELCO-P/PELCO-D1/PELCO-P1, Wyświetlacz LCD: 75,2x33,85mm, Napięcie: wejście 100V~240V 50Hz/60Hz, wyjście DC 12V/1000mA , Pobór mocy: 5W, Temperatura pracy: -10~55°C, Wilgotność: 10%~90%, Ciśnienie atmosferyczne: 86kpa~106kpa, Wymiary: 330x160x37,5mm, Waga: 2,5kg	320 USD	1 232 zł

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Obudowy i uchwyty					
Dahua B	 PFA132	Materiał: Aluminium, Wymiary: 155x155x39mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.47kg	24 USD	94 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 PFB302S	Materiał: Aluminium, Wymiary: 134x134x187.5mm, Mocowanie: G1 1/2", M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.70kg	28 USD	108 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 PFA120	Materiał: Aluminium, Wymiary: 115x160x37mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 7.0kg, Waga: 0.53kg	19 USD	73 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 PFA152	Materiał: Aluminium, Wymiary: 117.5x87x21mm, Średnica: 80-130mm, Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.13kg	14 USD	54 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 PFA151	Materiał: SECC, Wymiary: 243x170x138mm, Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 10.0kg, Waga: 1.7kg	28 USD	108 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 PFA150	Materiał: SECC, Wymiary: 130.4x170x45mm, Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 10.0kg, Waga: 0.93kg	28 USD	108 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 PFB203W	Materiał: Aluminium, Wymiary: 160x122x76mm, Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.50kg	14 USD	54 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 PFA135	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ90x33.7mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.14kg, Kolor: Biały	12 USD	46 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 PFA136	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ110x33.5mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.18kg, Kolor: Biały	12 USD	46 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 PFA137	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ122x33.8mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.18kg, Kolor: Biały	12 USD	46 zł	NOWOŚĆ !!!
Dahua B	 PFA121	Materiał: Aluminium, Wymiary: 134x134x55mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.55kg	24 USD	94 zł	NOWOŚĆ !!!

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Oprogramowanie				
	SMART PSS	Oprogramowanie do zarządzania urządzeniami DVR, NVR, IPC, NVS, NKB, VTO, Obsługa urządzeń: Maks. 258, Obsługa kanałów/połączeń: Maks. 2000, Podgląd na żywo: 144 kanałów , Okna na karcie: Maks. 36, Nagrywanie w trybie ciągłym: 32 kanały (moduł PC-NVR) , Funkcjonalności (funkcje): Tworzenie i obsługa schematów Alarmów, Video Alarm Link, Zaawansowany log zdarzeń, Wykonywanie zdjęć, Nagrywanie lokalne, Tworzenie/obsługa eMAP, Zdalna konfiguracja ustawień urządzeń, Tworzenie/zarządzanie grupami urządzeń, Obsługa TV WALL, Sterowanie kamerami PTZ, Obsługa audio, Współpraca max. z 4 monitorami	bezpłatne	bezpłatne
	DMSS	Oprogramowanie na platformy mobilne (iDMSS: iPad, iDMSS Plus: iPhone, gDMSS: Android, DMSS: Symbian, Window Mobile), Funkcjonalności (funkcje): Zdalna obsługa urządzeń, Podgląd do 4 kanałów jednocześnie, Zdalna kontrola PTZ , Obsługa audio, Wykonywanie zdjęć, Możliwość dodania listy urządzeń/kanałów, Obsługa kamer sieciowych IPC, rejestratorów analogowych DVR i sieciowych NVR, Funkcja powiadomień o zdarzeniach efirmowych PushAlarm	bezpłatne	bezpłatne

Dahua

NOWOŚĆ !!!

Dahua

NOWOŚĆ !!!

WARUNKI GWARANCJI

1. Proficctv Sp. z o.o. zwana także „Gwarantem”, udziela gwarancji na produkty firmy Samsung, D-max i Dahua - sprzedane towary w podanych niżej okresach liczonych od daty zakupu urządzenia przez Klienta.

- kamery stacjonarne	36 miesięcy
- kamery obrotowe	36 miesięcy w tym 30 miesięcy na zespół urządzeń napędów mechanicznych i moduł optyczny odpowiadający za zoom i fokus
- kamery stacjonarne sieciowe	36 miesięcy
- kamery obrotowe sieciowe	36 miesięcy w tym 30 miesięcy na zespół urządzeń napędów mechanicznych w tym także moduł optyczny odpowiadający za zoom i fokus
- obiektywy	36 miesięcy
- multipleksery	36 miesięcy
- obudowy do kamer stacjonarnych	12 miesięcy
- monitory CRT	36 miesięcy w tym 12 miesięcy na kineskop
- monitory LCD	36 miesięcy w tym 24 miesiące na panel LCD
- klawiatury kontrolne	36 miesięcy w tym 12 miesięcy na joystick
- rejestratory cyfrowe	36 miesięcy
- macierze dyskowe	36 miesięcy
- krosownice wizyjne	36 miesięcy

2. Adres Gwaranta, na który Klient zobowiązuje się dostarczyć wadliwy sprzęt do serwisu:

ProfiCCTV Sp. z o.o.
ul. Strzeszyńska 66,
60-479 Poznań

- Niniejszą gwarancją objęte są usterki produktu spowodowane wadliwymi częściami i/ lub defektami powstałymi w procesie produkcji. Gwarancja nie obejmuje roszczeń z tytułu parametrów technicznych produktu, o ile są one zgodne z podanymi przez producenta.
- Zakresem gwarancji nie są objęte czynności wymienione w instrukcji obsługi oraz należące do normalnej obsługi eksploatacyjnej jak np. instalacja sprzętu, konfiguracja/programowanie, konserwacja. Producent zaleca przeprowadzanie konserwacji urządzeń co pół roku.
- Wady fizyczne i awarie towaru ujawnione i zgłoszone Gwarantowi na piśmie w okresie gwarancji Gwarant usunie na własny koszt w pierwszym możliwym terminie od daty dostarczenia wadliwego towaru do serwisu, nie później niż w ciągu 30 dni roboczych od daty uznania zasadności reklamacji. W przypadku, gdy naprawa wymaga zastosowania materiałów, części itp., wymagających sprowadzenia ich z zagranicy, termin naprawy dla Gwaranta może zostać przedłużony do 60 dni roboczych. W takim przypadku Gwarant nie odpowiada za ewentualne opóźnienia, jeżeli wynikają one z niezależnych od Gwaranta przestojów związanych z odprawą celną, ograniczeń celnych, importowych i innych przyczyn.
- Czas transportu produktu nie może być traktowany jako czas naprawy.
- Wybór sposobu naprawy produktu należy do Serwisu, który ma prawo do naprawy części, jej wymiany lub wymiany całego produktu. Wszelkie wadliwe produkty lub części po wymianie pozostają do dyspozycji Serwisu.
- Gwarant przystąpi do ustalenia przyczyn awarii towaru po stwierdzeniu, że reklamowany towar został dostarczony Gwarantowi w opakowaniu fabrycznym i kompletny, wraz z dokumentami : dowodem zakupu i prawidłowo wypełnioną kartą zgłoszeń reklamacyjnych. Na czas ewentualnego uzupełnienia przez Klienta tych wymogów bieg terminu dla Gwaranta do dokonania naprawy reklamowanego towaru ulega zawieszeniu. W przypadku nie dopełnienia przez Kupującego wszystkich formalności sprzedawca zastrzega sobie prawo odmowy dokonania naprawy gwarancyjnej. Karta zgłoszeń reklamacyjnych znajduje się poniżej informacji warunków gwarancji.
- Po przeprowadzeniu przez serwis oględzin sprzętu i w przypadku wykrycia niezgodności z warunkami gwarancji, gwarancja może być potraktowana jako płaćna o czym zostanie poinformowany Klient przed podjęciem procedur serwisowych. Bez pisemnej zgody Klienta na naprawę odpłatną nie zostaną powzięte żadne prace serwisowe.
- Koszty przesyłki do serwisu pokrywa Klient. W przypadku wysłania do serwisu produktu na koszt Gwaranta serwis może odmówić przyjęcia przesyłki i przesyłka automatycznie zostanie odesłana na koszt nadawcy. W przypadku, gdy po zbadaniu towaru Gwarant ustali, że towar działa poprawnie lub nie wykazuje wad podanych przez Klienta - serwis ma prawo do wystawienia faktury w wysokości 50zł netto.
- W przypadku przeprowadzaniu testu, ekspertyz na potrzeby, prośby Klienta serwis ma prawo wystawić fakturę w wysokości nie mniejszej niż 50 zł netto.

12. Po naprawie sprzęt zostanie odesłany do Klienta na koszt firmy Gwaranta w okresie gwarancyjnym tylko w przypadku naprawy gwarancyjnej. W przypadku naprawy pogwarancyjnej w okresie gwarancji lub także po jej zakończeniu sprzęt zostanie odesłany na koszt Klienta.
13. Naprawiony lub wymieniony towar (a także jego części) będzie objęty gwarancją przez pozostały niewykorzystany okres gwarancji lub przez 90 dni od wysyłki, w zależności od tego, który z tych okresów będzie dłuższy.
14. W przypadku dostarczenia przez Klienta sprzętu niekompletnego, bez opakowania fabrycznego, dokumentacji, kabli, sterowników itd. Gwarant może przyjąć sprzęt warunkowo. W takim przypadku Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w czasie transportu do oraz z Serwisu. Kwestie uszkodzenia towaru podczas transportu rozstrzyga regulamin firmy kurierskiej. Zaleca się oznaczenie paczki zawierającej przesyłane urządzenia napisami „UWAGA SZKŁO”.
15. Gwarancja traci swą ważność i może być unieważniona w przypadku stwierdzenia.
 - a) Montażu niezgodnie z obowiązującymi normami dotyczącymi zabezpieczeń przepięciowych i ochrony przeciwporażeniowej.
 - b) Stwierdzenia braku urządzeń zabezpieczających przed przepięciami i wyładowaniami atmosferycznymi, zwarcie instalacji elektrycznej.
 - c) Stwierdzenie wadliwej instalacji elektrycznej (brak uziemień, brak skutecznego zerowania, źle dobrane przewody, różne fazy itp.)
 - d) Uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego montażu i użytkowania, braku konserwacji, stosowania niezgodnie z przeznaczeniem.
 - e) Uszkodzeń powstałych w wyniku zastosowania niewłaściwych urządzeń współpracujących.
 - f) Usterek powstałych na skutek powodzi, pożaru, wyładowań atmosferycznych, złego napięcia zasilającego, korozji, normalnego zużycia eksploatacyjnego lub innych czynników zewnętrznych.
 - g) Przeróbek lub zmian konstrukcyjnych w celu dostosowania do lokalnych wymogów urządzeń współpracujących lub standardów.
 - h) Naprawy w nieupoważnionym do tego serwisie.
 - i) Naruszenia, zakrycia uniemożliwiającego w jakikolwiek sposób identyfikacji, uszkodzenia oryginalnych nalepek gwarancyjnych, numerów serii i tabliczek znamionowych na sprzęcie.
 - j) Zaniedbania użytkownika przy instalacji jak i przy użytkowaniu sprzętu.
 - k) Modyfikacji oprogramowania sterującego
 - l) Urządzenie zostało narażone na szkodliwe promieniowanie.
16. Gwarancją nie są objęte:
 - a) Przeglądy serwisowe i techniczne w okresie gwarancji,
 - b) Wymiana materiałów eksploatacyjnych lub części zamiennych, zużytych w związku z eksploatacją towaru.
 - c) Czyszczenie, zabrudzenie używanego sprzętu.
 - d) Instalacji i konfiguracji urządzeń (firmwaru) jak i oprogramowania (softwaru).
17. Gwarancja nie uprawnia Klienta do roszczeń z tytułu utraconych korzyści z uwagi na naprawę towaru. Nie ponosi także odpowiedzialności za utratę danych i związane z tym następstwami.
18. Po upływie gwarancji Gwarant gwarantuje odpłatną dostępność części i podzespołów do towarów sprzedanych Klientowi, które w okresie gwarancji były serwisowane zgodnie z wymogami gwarancyjnymi. W przypadku gdy staje się to niemożliwe, z przyczyn na które Gwarant nie ma wpływu np. brak części zamiennych u producenta Gwarant dokona wszelkich starań aby dostarczyć towar o parametrach nie gorszych niż uszkodzony, o zbliżonej funkcjonalności i w pełni kompatybilny na koszt Klienta po cenie nie odbiegającej od warunków rynkowych obowiązujących w czasie wymiany.
19. Gwarant zastrzega sobie prawo wstrzymania świadczenia usług gwarancyjnych i pogwarancyjnych w przypadku przeterminowanych należności Klienta względem Gwaranta.
20. Towar znajdujący się w serwisie dłużej niż 6 miesięcy bez zgody Klienta na naprawę lub naprawione bez zgody na obciążenie zleceńodawcy kosztami serwisowymi, przechodzi na rzecz firmy Proficctv Sp. z o.o.
21. Ponieważ Proficctv Sp. z o.o. jest dystrybutorem produktów wytworzonych przez inny podmiot limit odpowiedzialności Proficctv Sp. z o.o. z tytułu rękojmi oraz świadczeń dotyczących produktów nie będzie wyższa niż odpowiedzialność jaką przyjmuje producent.
22. Niniejsza gwarancja przysługuje tylko Kupującemu i nie podlega cesji ani innego rodzaju zbyciu na inne osoby.
23. Wada objęta naprawą gwarancyjną była wadą nieistotną w rozumieniu art. 581 Kodeksu cywilnego, a w konsekwencji okres trwania przysługujących Państwu uprawnień gwarancyjnych nie biegnie od nowa.

Kupujący akceptuje warunki niniejszej gwarancji w całości z chwilą podpisania dokumentu sprzedaży i/lub przyjęcia dostawy towaru od firmy Dmax Polska Sp. z o.o. lub od przedstawicieli Gwaranta : dystrybutorów, re-dystrybutorów lub innych podmiotów sprzedających powyższe produkty.

PROCEDURA REKLAMACYJNA:

- Sprzęt musi posiadać oryginalne opakowanie w celu bezpiecznego transportu uszkodzonego sprzętu do serwisu

- W przypadku braku oryginalnego opakowania Klient dokona wszelkich starań aby sprzęt został dostarczony do serwisu w sposób bezpieczny. Za transport dostarczonego sprzętu bez oryginalnego opakowania serwis nie odpowiada.
- Jeżeli do serwisu zostanie dostarczony sprzęt niekompletny np. brak instrukcji, kabli, złączy, uchwytów, elementów znajdujących się w komplecie razem z zakupionym sprzętem sprzedawca nie może wymienić sprzętu na nowy tylko przeprowadzić procedurę serwisową.
- Rezem z przesłanym sprzętem do serwisu musi zostać przesłana Karta zgłoszeń reklamacyjnych, która znajduje się poniżej. W przypadku jej braku serwis może odmówić rozpoczęcia procedury serwisowej.
- Serwis ma prawo zażądać o Klienta dodatkowych wyjaśnień takich jak informacje o sposobie instalowania, rodzaju użytych mediów transmisyjnych, użytkowania sprzętu a także porosić o dokumentację wykonawczą lub powykonawczą.