

PROFI
SYSTEMS

Profi**CCTV**





Alhuda
TECHNOLOGY





CENNIK DETALICZNY IP





**Najnowocześniejsze rozwiązania
z zakresu teleinformatyki oraz zabezpieczeń**



www.profisystems.pl






Niniejszy cennik obowi zuje do 16 pa dziernika 2016 przy kursie 1,00 USD / 4,00 PLN.





Ultra Smart			1.00 USD / 4.00 PLN	
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery IP 12.0 Megapixel				
	DH-IPC-HF81200E	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 0.01Lux/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/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.264/MJPEG, Rozdzielczość: 12M(4000x3000)/ 8M(3840x2160)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576)/ CIF(352x288) , Główny strumień wideo: 12M(1-15fps)/ 8M 1080P (1-25/30fps) , Drugi strumień wideo: D1/ CIF(1-50/60fps), Trzeci strumień wideo: 1080P/ 720P/ D1(1-50/60fps), 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	1 226 USD	4 904 zł
	DH-IPC-HFW81200E-Z	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/F3.3, B/W (czarny-biały) 0.001Lux/F3.3(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał BNC (1.0Vp-p,75Ω), Zasieg IR: 50m , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/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: Automatykne ustawianie ostrości , Długość ogniskowej: 4.1-16.4mm, Apertura: F1.53, Regulacja ostrości: Ręczne, Kąt widzenia: Szerokość 106.2°, Tele 33.6°, Typ obiektywu: Zmiennogniskowy/Auto Iris, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, 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 włamań/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 (802.3af) , Pobór mocy: Maks. 24W (IR&ABF on), Srodowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95%RH, Stopień ochrony: IP67 , Wymiary: 272.9x94.3x94.3mm, Waga: 0.8kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
	DH-IPC-HDBW81200E-Z	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 (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Wyjście wideo: 1 kanał, Zasieg IR: 50m , 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: 4.1-16.4mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Zmierzony/zwy, Kąt widzenia: Szerokość: H: 84.39°-33.94°, Typ obiektywu: Zmierzony/zwy/Auto Iris(ICR), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264B/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 12M(4000x3000)/ 8M(3840x2160)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576)/ CIF(352x288) , Główny strumień wideo: 12M(1-15fps)/ 8M(3840x2160)(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 włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Rozpoznawanie twarzy, Ethernet: RJ-45 (10/100/1000Base-T), Protokół: 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 (802.3af) , Pobór mocy: <24W (Aktywne IR, Aktywne zmierzony/zwy obiektyw), Srodowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95%RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10 , Wymiary: 159x117.9mm, Waga: 1.1kg	1 983 USD	7 932 zł
	DH-IPC-EBW81200	Przetwornik obrazu: 1/2.3" 12 Megapixel progressive scan 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/F2.2, B/W (czarny-biały) 0Lux/F2.2(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasieg IR: 10m , Dzień/Noc: Auto(ICR)/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: 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.264B/H.264H/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, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/v6, 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	1 648 USD	6 592 zł


Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery IP 8.0 Megapixel				
	DH-IPC-HFW4800E	Przetwornik obrazu: 1/2.3" 4K 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 (czarny-biały) 0Lux/F1.6(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CL/HL/DWDR, Balans biały: 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: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 4K(3840x2160) / 3M(2048x1536)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4K(1-15fps) / 3M/ 1080P(1-25/30fps), Drugi strumień wideo: D1/ CIF(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 (802.3af) , Pobór mocy: <7.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95%RH, Stopień ochrony: IP66 , Wymiary: 178.4x70x69.9mm, Waga: 0.528kg	865 USD	3 460 zł
	DH-IPC-HDBW4800E	Przetwornik obrazu: 1/2.3" 4K 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 (czarny-biały) 0Lux/F1.8(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 20m , Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CL/HL/DWDR, Balans biały: 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: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 4K(3840x2160) / 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4K(1-15fps) / 3M/ 1080P(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 (802.3af) , Pobór mocy: <7W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95%RH, Stopień ochrony: IP66 , Wandaloodporność: IK10 , Wymiary: 110x81mm, Waga: 0.406kg	865 USD	3 460 zł
Kamery IP 6.0 Megapixel				
	DH-IPC-EBW8600	Przetwornik obrazu: 1/1.8" 6 Megapixel progressive scan CMOS. Efektywna liczba pikseli: 3072(poz.)x2048(pion.). System skanowania: Progresywny, 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/CL/HL/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 (100/1000Base-T), Protokół: HTTP, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/6, 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, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95%RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10 , Wymiary: 150x50.7mm, Waga: 0.58kg	1 442 USD	5 768 zł
Kamery IP 5.0 Megapixel				
	DH-IPC-HF8530E	Przetwornik obrazu: 1/3" 5 Megapixel CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2560(poz.)x1920(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3-1/100000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.2, B/W (czarny-biały) 0.001Lux/F1.2, Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 52dB, Wyjście Video: 1 kanał BNC (1.0Vp-p, 75Ω), Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CL/HL/DWDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (elektroniczna stabilizacja obrazu): Tak , Ustawianie gęły: Tak, Inteligentne wyostrenie: 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, Wykrwanie Włamania/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, 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. 64GB, Alarm: 2x We/1x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V, PoE (802.3af) , Pobór mocy: Maks. 10W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95%RH , Wymiary: 71.4x65.5x135.4mm, Waga: 0.3kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA






Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery IP 3.0 Megapixel				
	DH-IPC-HF8331E	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 3 Megapixel CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(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) 0.01Lux/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: BLCHLC/WDR(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): Maks. 4 obszary , Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711uAAC, Audio: We/Wy , Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrzywanie włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Detekcja ostrości, 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, 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, Motorized/Lens), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH , Wymiary: 71.4x65.5x135.4mm, Waga: 0.58kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
	DH-IPC-HFW8331E-Z	Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel Exmor CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/100000s. 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: BLCHLC/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: 81.2°, Tele 25.8°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, 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.711uAAC, 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: 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 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
	DH-IPC-HDBW8331E-Z	Przetwornik obrazu: 1/2.8" 3 Megapixel Exmor CMOS. Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(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: BLCHLC/Ultra WDR(140dB) , Balans biały: Auto, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, EIS (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/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.711uAAC, 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: 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, PoE(802.3af) , Pobór mocy: Maks. 12W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wandaloodporność: IK10 , Wymiary: 159x117.9mm, Waga: 0.8kg	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
Kamery IP 2.0 Megapixel				
	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)-1/100000s. Min. oświetlenie: Kolor 0.002Lux/F1.2, B/W (czarny-biały) 0.0002Lux/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: BLCHLC/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 wyostrzenie: ABF , Rodzaj montażu: C/CS, Format kompresji wideo: H.265/H.264/MJPEG, 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: 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 (ICR&ABF on, Motorized/Lens), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH , Wymiary: 74.1x65.5x135.4mm, Waga: 0.3kg	821 USD	3 284 zł




<p>Dahua</p> 	<p>DH-IPC-HFW8281E-Z</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/1.9" 2 Megapixel CMOS. Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.). System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s. 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, Zasilę IR: 60m, Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHLC/Ultra WDR(120dB), Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmacnienia: 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.264B/H.264H/MJPEG, 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, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Detekcja ostrości, Rozpoznawanie twarzy, Zliczanie ludzi, Mapa ciepła, 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 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</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>
<p>Dahua</p> 	<p>DH-IPC-HDBW8281-Z</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/1.9" 2 Megapixel progressive scan Exmor CMOS. Efektywna liczba pikseli: 1920(poz.)x1080(pion.). System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s. 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, Zasilę IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHLC/Ultra WDR(120dB), Balans biały: Auto, Kontrola wzmacnienia: 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/MJPEG, 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/D1(1-25/30fps), Bit Rate: H.264: 32K-8192Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie włamań/Intruzów, Zmiana sceny, Missing/Abandoned, Detekcja dźwięku, Zliczanie ludzi, Mapa ciepła, 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, 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</p>	<p>1 105 USD</p>	<p>4 420 zł</p>

Eco-savvy 2.0					1.00 USD / 4.00 PLN	
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH		
Kamery IP 4.0 Megapixel						
	DH-IPC-HF5421E	<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/F1.2, 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 biał: Auto/Słoneczny/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.264B/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: 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, 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, 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</p>	390 USD	1 560 zł		
	DH-IPC-HFW5421E-Z	<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 biał: Auto/Słoneczny/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: Zmotoryzowana, Kąt widzenia: H: 100°-33°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 4M(2688x1520)/4M(2560x1440)/3M(2304x1296)/720P(1280x720)/D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), Główny strumień wideo: 4Mp(1-20fps)/3Mp(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 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: 2x We/1x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. <11.5W (Aktywne IR, Aktywny zmotoryzowany obiektyw), Środowisko pracy: -40~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 272.9x94.9x94.9mm, Waga: 1.1kg</p>	421 USD	1 684 zł		
	DH-IPC-HFW4421E-0360B	<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: 40m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biał: Auto/Słoneczny/Noc/Zewnętrzny/Niestandardowy, 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: 84°, Typ obiektywu: Stalogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/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: 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: 2x We/1x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. <9W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 70x180mm, Waga: 0.4kg</p>	234 USD	936 zł		
	DH-IPC-HDBW5421E-Z	<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 biał: Auto/Słoneczny/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: Zmotoryzowana, Kąt widzenia: H: 100°-33°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/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: 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: 2x We/1x Wy, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V opcjonalnie, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 10W (aktywne IR, Aktywny zmotoryzowany obiektyw), Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 159x117.9mm, Waga: 0.8kg</p>	421 USD	1 684 zł		
	DH-IPC-HDBW4421E-0280B	<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 biał: 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: Stalogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/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: 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: 2x We/1x Wy, 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>	234 USD	936 zł		

<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(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: 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.264B/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: 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: Φ106x50.3mm, Waga: 0.35kg</p>	<p>254 USD</p>	<p>1 016 zł</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(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: 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.264B/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: 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>860 zł</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(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: 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.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 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: 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>936 zł</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDW4421E-AS-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: 50m, Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR(120dB), Balans biały: 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: 110°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 4M(2688x1520) 4M(2560x1440) 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: 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, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, 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>240 USD</p>	<p>960 zł</p>


Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery IP 3.0 Megapixel				
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HFW4300E-0360B</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2052(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progresywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.2, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.2(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/WDR, Balans biały: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F1.8, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 72.5°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536) 1080P(1920x1080) 720P(1280x720) D1(704x576/704x480) CIF(352x288/352x240), 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, 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: <6W, Środowisko pracy: -20~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 168.1x66x58.4mm, Waga: 0.5kg</p>	<p>192 USD</p>	<p>768 zł</p>



Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery IP 2.0 Megapixel				
	DH-IPC-HF5221E	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)-1/10000(0s), Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0.001Lux/F1.2, 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 biały: Auto/Sloneczny/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.264B/H.264H/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 Włamania/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, Napiecie/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	343 USD	1 372 zł
	DH-IPC-HFW5221E-Z	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)-1/10000(0s), 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 biały: 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: Zmotywowana, Kąt widzenia: H: 99°-34°, Typ obiektywu: Zmotywowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/ 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: 32Kbps-10Mbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: We/Wy, Inteligentne funkcje: Tripwire, Wykrywanie Włamania/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, 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, Aktywny zmotywowany obiektyw), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 272.9x94.9x94.9mm, Waga: 1.1kg	365 USD	1 460 zł
	DH-IPC-HFW4221E-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, 1/3-1/10000(0s), 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 Włamania/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, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Alarm: We/Wy, Napiecie/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	194 USD	776 zł
	DH-IPC-HDBW5221E-Z	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)-1/10000(0s), 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 biały: 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: Zmotywowana, Kąt widzenia: H: 99°-34°, Typ obiektywu: Zmotywowany/Auto Iris(DC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/H.264B/MJPEG, Rozdzielczość: 1080P(1920x1080)/ 1.3M(1280x960)/ 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, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V/AC24V (opcjonalnie), PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 10W (Aktywne IR, Aktywny zmotywowany obiektyw), Środowisko pracy: -40-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 159x117.9mm, Waga: 0.8kg	365 USD	1 460 zł
	DH-IPC-HDBW4221E-0280B	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)-1/10000(0s), 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/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: 120°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264B/H.264H/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 Włamania/Intruzów, Abandoned/Missing, Zmiana sceny, 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: We/Wy, Napiecie/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	194 USD	776 zł

<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)-1/30000s, 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), Bilans 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.264B/H.264H/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, 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. 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>812 zł</p>	
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDW4221E-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, 1/3-1/100000s, 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), Bilans 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: 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, 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, 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>	<p>212 USD</p>	<p>848 zł</p>	
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDW4221E-AS-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, 1/3-1/100000s, 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), Bilans 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: 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, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u/AAC, Audio: Wbudowany mikrofon, 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, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, 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>	<p>218 USD</p>	<p>872 zł</p>	<p>NOWOŚĆ</p>




Lite			1.00 USD / 4.00 PLN	
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery IP 3.0 Megapixel				
	DH-IPC-HFW2320R-VFS	Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2304(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), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans bieli: 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/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2304x1536)/ 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, 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, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <5.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 72x80x212.8mm, Waga: 0.65kg	216 USD	864 zł
	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), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans bieli: 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/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, 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: <4.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 72x80x212.8mm, Waga: 0.65kg	216 USD	864 zł
	DH-IPC-HFW2320R-ZS	Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2304(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), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Auto, Kąt widzenia: H: 92°-28°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2304x1536)/ 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, 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, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <8.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 72x80x212.8mm, Waga: 0.65kg	229 USD	916 zł
	DH-IPC-HFW2300R-Z	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), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/DWDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Auto, Kąt widzenia: H: 92°-28°, Typ obiektywu: Zmotoryzowany, 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, 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: <4.5W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 72x80x212.8mm, Waga: 0.65kg	229 USD	916 zł
	DH-IPC-HFW1320S-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, 1s-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.045Lux/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 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: 92°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, 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: 4Kbps-8192Kbps, Tryb korytarzowy: Tak, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 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: <4.7W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: Ø70x165mm, Waga: 0.38kg	144 USD	576 zł
	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-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.045Lux/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 bieli: 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: 91°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, 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: 4Kbps-8192Kbps, Tryb korytarzowy: Tak, Ethernet: RJ-45 (10/100Base-T), Protokół: IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 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: <4.7W (Aktywne IR), Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: Ø70x165mm, Waga: 0.38kg	144 USD	576 zł





NOWOŚĆ





<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HFW1300S-0360B</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000, Min. oświetlenie: Kolor 0.1Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/D/WDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 2D, Maskowanie prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F1.6, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 71.9°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość: 3M(2048x1536)/ 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: 16K~8192Kbps, 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, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: Maks. 4W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: Ø70x66x160mm, Waga: 0.42kg</p>	<p>115 USD</p>	<p>460 zł</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDBW2320R-VFS</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2304(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000, Min. oświetlenie: Kolor 0.1Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/D/WDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maskowanie 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(2304x1296), (2048x1536)/ 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: 40K~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, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Napiecie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: <5.5W, Środowisko pracy: -30~60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 122x89mm, Waga: 0.5kg</p>	<p>219 USD</p>	<p>876 zł</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDBW2300R-VF</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progressywny, Prędkość elektronicznej migawki: Auto/Ręczne, 1/3(4)-1/10000, Min. oświetlenie: Kolor 0.1Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/D/WDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maskowanie 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, 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, Napiecie/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</p>	<p>219 USD</p>	<p>876 zł</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDW1320S-0280B</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progressywny, 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), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/D/WDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maskowanie prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.8mm, Apertura: F2.0, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 92°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, 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~8192bps, 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, Napiecie/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</p>	<p>144 USD</p>	<p>576 zł</p>
<p>Dahua A</p> 	<p>DH-IPC-HDW1320S-0360B</p>	<p>Przetwornik obrazu: 1/3" 3 Megapixel progressive scan CMOS, Efektywna liczba pikseli: 2048(poz.)x1536(pion.). System skanowania: Progressywny, 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), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 30m, Dzień/Noc: Auto(ICR/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/D/WDR, Balans bieli: Auto/Ręczne, Kontrola wzmocnienia: Auto/Ręczne, Redukcja szumów: 3D, Maskowanie prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 3.6mm, Apertura: F2.1, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 81°, Typ obiektywu: Stałogniskowy, 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~8192bps, 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, Napiecie/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</p>	<p>144 USD</p>	<p>576 zł</p>


Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery IP 2.0 Megapixel				
	DH-IPC-HFW2220R-VFS	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, 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, 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, Maska prywatności: Maks. 4 obszary, Długość ogniskowej: 2.7-12mm, Apertura: F1.4, Regulacja ostrości: Ręczny, Kąt widzenia: H: 98°-30°, Typ obiektywu: Ręczny, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/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.264H: 40K-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, Gniazdo karty pamięci: Micro SD, Maks. 128GB, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V, PoE (802.3af), Pobór mocy: 4W, Środowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 72x80x121.8mm, Waga: 0.65kg	206 USD	824 zł
	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-1/10000s, 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(ICR)/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: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/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: 4kpbs~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	544 zł
	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-1/10000s, Min. oświetlenie: Kolor 0.01Lux/F1.4, B/W (czarny-biały) 0Lux/F1.4(IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 50dB, Zasięg IR: 80m, Dzień/Noc: Auto(ICR)/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: Zmotyoryzowany, Kąt widzenia: H: 81°, Typ obiektywu: Zmotyoryzowany/Auto Iris(IDC), Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/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: Φ122x102mm, Waga: 0.55kg	226 USD	904 zł
	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-1/10000s, 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(ICR)/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: Stałogniskowy, Rodzaj montażu: Board-in, Format kompresji wideo: H.264/H.264H/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: 4kpbs~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	544 zł
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)-1/10000s, 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(ICR)/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/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 ↓ 121 USD	692 zł ↓ 484 zł




WYPRZEDAŻ DO WYCZERPANIA ZAPASÓW. ZAPYTANIE OPIEKUNA HANDLOWEGO O SPECJALNY RABAT



	<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/D/WDR, 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: 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), 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: <4.8W (Aktywne IR), Srodowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 70x165mm, Waga: 0.38kg</p>	<p>104 USD ↓ 73 USD</p>	<p>446 zł ↓ 292 zł</p>	<p>WYPRZEDAŻ DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW. ZAPYTAJ OPIEKUNA HANDLOWEGO O SPECJALNY RABAT</p>
	<p>DH-IPC-HDBW2100R-VF</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-1/10000s, 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(ICR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLC/D/WDR, 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/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, Srodowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP66, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 122x89mm, Waga: 0.5kg</p>	<p>179 USD ↓ 125 USD</p>	<p>746 zł ↓ 500 zł</p>	<p>WYPRZEDAŻ DO WYCZERPIANIA ZAPASÓW. ZAPYTAJ OPIEKUNA HANDLOWEGO O SPECJALNY RABAT</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/D/WDR, 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: 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), 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: <3.8W (Aktywne IR), Srodowisko pracy: -30-60°C, mniej niż 95% RH, Stopień ochrony: IP67, Wymiary: 108x84mm, Waga: 0.25kg</p>	<p>104 USD</p>	<p>416 zł</p>	

Kamery szybkoobrotowe IP			1.00 USD / 4.00 PLN	
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Kamery szybkoobrotowe IP z promiennikami IR				
	DH-SD6AL240-HNI	<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, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWR, Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmacnienia: 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: 7.9mm-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°/s, Pion 0.1°-120°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 240°/s, Pion 200°/s, Ilość Presetów: 80(DH-SD), 25(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(D1-1-25/30fps), 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(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, RTP, RTSP, NTP, 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, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/3A(±25%), Hi-POE, Pobór mocy: 20W, 43W (z grafika i aktywnymi IR), Srodowisko pracy: -40-70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP67, Wycieraczka: Tak, Wymiary: 252x384,3mm, Waga: 6.75kg, W zestawie zasilacz i uchwyty ścienny</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
	DH-SD6AL230F-HNI	<p>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 0.002Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.0002Lux@F1.6, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 56dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWR(120dB), Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmacnienia: 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, 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°/s, Pion 0.1°-120°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 240°/s, Pion 200°/s, 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(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, RTP, RTSP, NTP, 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: 7x We/2x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/3A(±25%), Hi-POE, Pobór mocy: 24W, 38W (Aktywne IR), Srodowisko pracy: -40-70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP67, Wycieraczka: Tak, Wymiary: 240x357mm, Waga: 6.75kg, W zestawie zasilacz i uchwyty ścienny</p>	3 776 USD	15 104 zł
	DH-SD6AE230F-HNI	<p>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 0.002Lux@F1.6, B/W (czarny-biały) 0.0002Lux@F1.6, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 56dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWR, Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmacnienia: 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°/s, Pion 0.1°-120°/s, Prędkość do Presetu: Poziom 240°/s, Pion 200°/s, 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(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, RTP, RTSP, NTP, 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: 7x We/2x Wy, Napięcie/prąd wejściowy: AC24V/3A(±25%), Hi-POE, Pobór mocy: 24W, 38W (Aktywne IR), Srodowisko pracy: -40-70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodpornosc: IK10, Wymiary: 240x382mm, Waga: 6.75kg, W zestawie zasilacz i uchwyty ścienny</p>	3 236 USD	12 944 zł
	DH-PTZ12240-IRB-N	<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, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dzień/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BL/CHL/C/DWR (Cyfrowy WDR), Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola wzmacnienia: 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: 7.9mm-316mm (40x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F6.1, 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°-160°/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-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, RTP, RTSP, NTP, 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, Napięcie/prąd wejściowy: AC 24V/3A, Pobór mocy: ≤100W, Srodowisko pracy: -40-70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66, Wycieraczka: Tak, Wymiary: 391x203x472mm, Waga: 10.5kg</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA


<p>Dahua</p> 	<p>DH-PTZ12230-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, 0Lux (IR on), Stosunek sygnał/szum: Więcej niż 55dB, Wyjście wideo: BNC(1.0Vp-p/75Ω), Dziel/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLCD/WDWR, Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola zmocnienia: 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: 4.3mm-129mm (30x zoom optyczny), Apertura: F1.6-F5.0, Regulacja ostrości: Auto/Ręczne, Kąt widzenia: H: 65.1°-2.34°, Zakres ostrości: 100mm-1000mm, Zakres obrotu Poziom/Pion: Poziom 0°-360°, Pion -90°-45°, Ręczna kontrola prędkości: Poziom 0.1°-160°/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-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, 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, Napięcie/prąd wejściowy: AC 24V/5A, Pobór mocy: <500W, Środowisko pracy: -40~70°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP66, Wycieraczka: Tak, Wymiary: 391x203x472mm, Waga: 10.5kg</p>	<p>3 600 USD</p>	<p>14 400 zł</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), Dziel/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLCD/WDWR, Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola zmocnienia: 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-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-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: <50W, Środowisko pracy: -40~70°C, mniej niż 90%, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 404x164x132mm, Waga: 4kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</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), Dziel/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLCD/WDWR, Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola zmocnienia: 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-F2.8, 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: 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, 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%, Stopień ochrony: IP66, Wymiary: 404x164x132mm, Waga: 4kg</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</p>	<p>CENA PROJEKTOWA</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, Dziel/Noc: Auto(CR)/Kolor/B/W, Kompensacja podświetlenia: BLC/HLCD/WDWR (Cyfrowy WDR), Balans biały: Auto/ATW/Wewnętrzny/Zewnętrzny/Ręczny, Kontrola zmocnienia: 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: 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, 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 (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, W zestawie zasilacz i uchwyty ścienny</p>	<p>1 186 USD</p>	<p>4 744 zł</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: 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, Długość ogniskowej: 4.7mm-34mm (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 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: 448K-8192Kbps, MJPEG: 5120K-10240Kbps, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32Kbps)/PCM(128Kbps), AUDIO: WeWy, 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, 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 (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, W zestawie zasilacz i uchwyt ścienny</p>	<p>811 USD</p>	<p>3 244 zł</p>
--	-----------------------	--	----------------	-----------------

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ŻŁOTYCH
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, 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: 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: WeWy, 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, 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>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, 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: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-34mm (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: WeWy, 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, 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>612 USD</p>	<p>2 448 zł</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, 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: 2D/3D, Maska prywatności: Maks. 24 obszary, Zoom cyfrowy: 16x, Długość ogniskowej: 4.7mm-34mm (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: WeWy, 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, 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>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 bieli: 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(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, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32kbps)/PCM(128kbps), Audio: WeWy, 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 Wolix Wy, Napięcie/grąd wejściowy: AC24V/1.5A (±10%), POE plus (802.3at), Pobór mocy: 13W, 23W z grzałką, Środowisko pracy: -40-60°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 186x253mm, Waga: 2.5kg, W zestawie zasilacz i uchwyt ścienny</p>	<p>1 092 USD</p>	<p>4 368 zł</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 bieli: 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(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, Format kompresji dźwięku: G.711a/G.711u(32kbps)/PCM(128kbps), Audio: WeWy, 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 Wolix Wy, Napięcie/grąd wejściowy: AC24V/1.5A (±10%), POE plus (802.3at), Pobór mocy: 13W, 23W z grzałką, Środowisko pracy: -40-60°C, mniej niż 90% RH, Stopień ochrony: IP67, Wandaloodporność: IK10, Wymiary: 186x253mm, Waga: 2.5kg, W zestawie zasilacz i uchwyt ścienny</p>	<p>718 USD</p>	<p>2 872 zł</p>

Rejestratory IP					1.00 USD / 4.00 PLN	
Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH		
Rejestratory IP 4K						
Dahua	 DHI-NVR616DR-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwukierunkowy 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, Predkość 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, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA III 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), Interfejs 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		
Dahua	 DHI-NVR616R-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwukierunkowy 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, Predkość 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, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA III 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), Interfejs 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		
Dahua	 DHI-NVR616D-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwukierunkowy 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, Predkość 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, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA III 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), Interfejs 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		
Dahua	 DHI-NVR616-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwukierunkowy 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, Predkość 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, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA III do 96TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejs 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		
Dahua	 DHI-NVR608R-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwukierunkowy 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, Predkość nagrywania: 256Mbps, Bit Rate: 1-20Mbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjście alarmowe: 8 kanałów, Ethernet: 4 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 III do 48TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejs 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		
Dahua	 DHI-NVR608-128-4K	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Dwukierunkowy 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, Predkość 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, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 8 portów SATA III do 48TB, Konfiguracja HDD: Raid 0/1/5/6/10/50/60, hot-spare HDD, Interfejs 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		
Dahua	 DHI-NVR616DR-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwukierunkowy 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, Predkość 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, PPOE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, Maks. dostęp użytkowników: 128, Smart Phone: iPhone, iPad, Android, Windows Phone, Wewnętrzny HDD: 16 portów SATA III 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), Interfejs 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>	6 392 USD	25 568 zł		

Dahua		DHI-NVR616R-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwu kierunkowy 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 III 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: 17.45kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
Dahua		DHI-NVR616D-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwu kierunkowy 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 III 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: 17.45kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
Dahua		DHI-NVR616E-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwu kierunkowy 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 III 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: 17.45kg (bez HDD)</p>	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
Dahua		DHI-NVR608R-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwu kierunkowy 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 III 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, 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
Dahua		DHI-NVR608D-64-4K	<p>Rejestrator IP 64 kanałowy, Dwu kierunkowy 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 III 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, 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
Dahua A		DHI-NVR608E-32-4K	<p>Rejestrator IP 32 kanałowy, Dwu kierunkowy 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 III 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
Dahua A		DHI-NVR4832-4K	<p>Rejestrator IP 32 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.265/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, Odzwierciedlenie synchronizowane: 1/4/8/16, 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 III do 48TB, Zewnętrzny HDD: 1 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	3 828 zł
Dahua A		DHI-NVR4432-4K	<p>Rejestrator IP 32 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.265/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, Odzwierciedlenie synchronizowane: 1/4/8/16, 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: 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>	759 USD	3 036 zł

Dahua A		DHI-NVR4232-4K	Rejestrator IP 32 kanałowy, Drukierunkowy 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: 1/4/8/16, 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 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, Napiecie/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)	479 USD	1 916 zł
Dahua A		DHI-NVR4416-4K	Rejestrator IP 16 kanałowy, Drukierunkowy 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.265/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: 1/4/8/16, 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: 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, Napiecie/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)	693 USD	2 772 zł
Dahua A		DHI-NVR4216-4K	Rejestrator IP 16 kanałowy, Drukierunkowy 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: 1/4/8/16, 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 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, Napiecie/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)	429 USD	1 716 zł
Dahua A		DHI-NVR4208-4K	Rejestrator IP 8 kanałowy, Drukierunkowy 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, 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: 1/4/8, 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 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, Napiecie/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)	396 USD	1 584 zł

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Rejestratory IP 8.0 Megapixel				
Dahua	 DHI-NVR724DR-256	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@720P/ 68 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślnie) +16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF, 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 (drugi-zastępy ekran), Maska prywatności: Prostopadłone (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" ciałowy 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, Napiecie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 47-63Hz, Redundantnie, Pobór mocy: 200W-400W (bez HDD), Środowisko pracy: 0-40°C / 10%-80% RH, Wymiary: 4U, 480x494x175mm, Waga: 29kg (bez HDD)	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
Dahua	 DHI-NVR724R-256	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@720P/ 68 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślnie) +16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF, 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 (drugi-zastępy ekran), Maska prywatności: Prostopadłone (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" ciałowy 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, Napiecie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 47-63Hz, Redundantnie, Pobór mocy: 200W-400W (bez HDD), Środowisko pracy: 0-40°C / 10%-80% RH, Wymiary: 4U, 480x494x175mm, Waga: 29kg (bez HDD)	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA
Dahua	 DHI-NVR724D-256	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@720P/ 68 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślnie) +16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF, 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 (drugi-zastępy ekran), Maska prywatności: Prostopadłone (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" ciałowy 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, Napiecie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 47-63Hz, Redundantnie, Pobór mocy: 200W-400W (bez HDD), Środowisko pracy: 0-40°C / 10%-80% RH, Wymiary: 4U, 480x494x175mm, Waga: 29kg (bez HDD)	CENA PROJEKTOWA	CENA PROJEKTOWA




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@720P/ 68 kanałów@D1 (Ekran 1-2, domyślnie) +16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF, 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 (drugizastępy ekran), Maska prywatności: Prostopadokątne (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
Dahua		DHI-NVR6000DR	<p>Rejestrator IP 128 kanałowy, Wejścia wideo/audio: 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, domyślnie) +16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA, Audio: We/Wy, Wyjścia wideo: 6 HDMI, 1 VGA, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64 (pierwszy ekran), 4 (drugizastępy ekran), Maska prywatności: Prostopadokątne (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
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, domyślnie) +16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA, Audio: We/Wy, Wyjścia wideo: 6 HDMI, 1 VGA, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64 (pierwszy ekran), 4 (drugizastępy ekran), Maska prywatności: Prostopadokątne (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, 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
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, domyślnie) +16 kanałów@1080P/ 16 kanałów@720P/ 16 kanałów@D1 (Ekran 3-6, opcjonalnie), Rozdzielczość nagrywania: 8M, 5M, 3M, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF, QCIF, VGA, Audio: We/Wy, Wyjścia wideo: 6 HDMI, 1 VGA, Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64 (pierwszy ekran), 4 (drugizastępy ekran), Maska prywatności: Prostopadokątne (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, 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






Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Rejestratory IP 5.0 Megapixel z PoE				
Dahua A		DHI-NVR4416-16P	783 USD	3 132 zł
Dahua A		DHI-NVR4216-8P	493 USD	1 972 zł
		DHI-NVR4116H-8P	403-USD ↓ 282 USD	1-612 zł ↓ 1128 zł

WYPRZEDAŻ DO
WYCZERPIANIA
ZAPASÓW.
ZAPYTAJ
OPEKUNĄ
HANDLOWEGO
O SPECJALNY
RABAT

Dahua A		DHI-NVR4208-8P	<p>Rejestrator IP 8 kanałowy, Dwkierunkowy 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: 5M(2560x1920)/3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 200Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 4 kanały, Wyjścia alarmowe: 2 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), PoE: 8 portów (IEEE802.3at/af), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IP6, 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 klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: 60W (bez HDD), Srodowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x327x53mm, Waga: 2.5kg (bez HDD)</p>	473 USD	1 892 zł
Dahua A		DHI-NVR4108-8P	<p>Rejestrator IP 8 kanałowy, Dwkierunkowy 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: 5M(2560x1920)/3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 80Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M), PoE: 8 portów (IEEE802.3at/af), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IP6, 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: DC48V/2A, Pobór mocy: 12W (bez HDD), Srodowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Smart 1U, 270x205x45mm, Waga: 0.65kg (bez HDD)</p>	328 USD	1 312 zł
Dahua A		DHI-NVR4108H-P	<p>Rejestrator IP 8 kanałowy, Dwkierunkowy 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)/3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 80Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 2 kanały, Wyjścia alarmowe: 1 kanał, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), PoE: 4 porty (IEEE802.3at/af), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IP6, 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 z przodu, 1 USB3.0 z tyłu, Napięcie/prąd wejściowy: DC48V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Srodowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325x250x55mm, Waga: 1.25kg (bez HDD)</p>	281 USD	1 124 zł
Dahua A		DHI-NVR4104-P	<p>Rejestrator IP 4 kanałowy, Dwkierunkowy tor audio: 1 We/1 Wy RCA, Wyjścia wideo: 1 HDMI, 1 VGA, Rozdzielczość wyświetlania: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5Mp(2560x1920)/3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 80Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M), PoE: 4 porty (IEEE802.3at/af), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IP6, 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 z tyłu, Napięcie/prąd wejściowy: DC48V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Srodowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Smart 1U, 205x205x45mm, Waga: 0.5kg (bez HDD)</p>	228 USD	912 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, Dwkierunkowy 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: 5M(2560x1920)/3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 200Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjścia alarmowe: 4 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8/16, Ethernet: 2 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IP6, 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 klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: 40W (bez HDD), Srodowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 2U, 440x454x95mm, Waga: 6.5kg (bez HDD)</p>	783 USD	3 132 zł
Dahua A		DHI-NVR4432	<p>Rejestrator IP 32 kanałowy, Dwkierunkowy 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)/3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 200Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjścia alarmowe: 4 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8/16, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IP6, 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 klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: AC100V-240V, 50-60Hz, Pobór mocy: 40W (bez HDD), Srodowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1.5U, 440x413x75mm, Waga: 6kg (bez HDD)</p>	580 USD	2 320 zł
Dahua A		DHI-NVR4232	<p>Rejestrator IP 32 kanałowy, Dwkierunkowy 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: 5M(2560x1920)/3M(2048x1536)/1080P(1920x1080)/720P(1280x720) D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 200Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 4 kanały, Wyjścia alarmowe: 2 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8/16, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M/1000M), Funkcje sieciowe: HTTP, TCP/IP, IPv4/IP6, 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 klawiatura, RS485: 1 port do sterowania PTZ, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/4A, Pobór mocy: 20W (bez HDD), Srodowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: 1U, 375x285x50mm, Waga: 2.3kg (bez HDD)</p>	368 USD	1 472 zł






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: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 16 kanałów, Wyjścia alarmowe: 4 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8/16, 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	2 088 zł
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: 5M(2560x1920)/ 3M(2048x1536)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 200Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 4 kanały, Wyjścia alarmowe: 2 kanały, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8/16, 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	1 356 zł
		DHI-NVR4116H	<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: 5M(2560x1920)/ 3M(2048x1536)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 80Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 2 kanały, Wyjścia alarmowe: 1 kanał, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8/16, 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: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty (1 USB2.0 z przodu, 1 USB3.0 z tyłu), Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Mini 1U, 325x240x45mm, Waga: 1.25kg (bez HDD)</p>	<p>238 USD ↓ 167 USD</p>	<p>952 zł ↓ 668 zł</p>
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: 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, Podział wyświetlania: 1/4/8/9, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5M(2560x1920)/ 3M(2048x1536)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 80Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Wejścia alarmowe: 2 kanały, Wyjścia alarmowe: 1 kanał, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4/8, 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: 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, 325x240x45mm, Waga: 1.25kg (bez HDD)</p>	212 USD	848 zł
Dahua A		DHI-NVR4104	<p>Rejestrator IP 4 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, Format kompresji wideo: H.264/MJPEG, Rozdzielczość nagrywania: 5M(2560x1920)/ 3M(2048x1536)/ 1080P(1920x1080)/ 720P(1280x720)/ D1(704x576/704x480), Prędkość nagrywania: 80Mbps, Bit Rate: 48-8192kbps, Odtwarzanie synchronizowane: 1/4, Ethernet: 1 RJ-45 port (10/100M), 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, Wewnętrzny HDD: 1 port SATA do 4TB, Interfejsy USB: 2 porty USB2.0 z tyłu, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V/2A, Pobór mocy: 10W (bez HDD), Środowisko pracy: -10-55°C / 10%-90% RH / 86-106kpa, Wymiary: Smart 1U, 205x205x45mm, Waga: 0.5kg (bez HDD)</p>	163 USD	652 zł





WYPRZEDAŻ DO
WYCZERPANIA
ZAPASÓW.
ZAPYTAJ
OPEKUNA
HANDLOWEGO
O SPECJALNY
RABAT

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, Przyślona: DC-Iris, Mocowanie: CS, Wymiary: ø54x82.8mm, Waga: 270g, Temperatura pracy: -30~70°C	346 USD	1 384 zł
	DH-PLZ21C0-D	Format przetwornika: 1/1.7" 12 Megapixel , Długość ogniskowej: 10.5-42mm , Apertura: F1.5, Kąt widzenia: Szerokość 46.9°x37.2°x27.6°, Tele 14.2°x11.2°x8.4°, M.O.D.: 0.3m, Zniekształcenie TV: -3%(szerokość). Korekcja IR: Tak , Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przyślona: DC-Iris, Mocowanie: CS, Wymiary: ø52x4.7mm, Waga: 320g, Temperatura pracy: -30~70°C	521 USD	2 084 zł
	DH-PLZ1140-D	Format przetwornika: 1/2.7" 4 Megapixel , Długość ogniskowej: 5-50mm , Apertura: F1.6, Kąt widzenia: Szerokość 70°x50°x37.5°, Tele 7°x5.6°x4.2°, M.O.D.: 1m, Zniekształcenie TV: <-15.1%, Korekcja IR: Tak , Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przyślona: DC-Iris, Mocowanie: CS, Wymiary: ø47x65.9mm, Waga: 195g, Temperatura pracy: -30~70°C	140 USD	560 zł
	DH-PLZ1130-D	Format przetwornika: 1/2.7" 3 Megapixel , Długość ogniskowej: 5-50mm , Apertura: F1.6, Kąt widzenia: Szerokość 84.6°x52.3°x38.5°, Tele 9°x7°x5.4°, M.O.D.: 0.2m, Zniekształcenie TV: Wide 3.1%, Tele 0.34%, Korekcja IR: Tak , Zoom: Ręczny, Ostrość: Ręczna, Przyślona: DC-Iris, Mocowanie: CS, Wymiary: ø41.5x76.7mm, Waga: 151g, Temperatura pracy: -20~60°C	140 USD	560 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, Przyślona: DC-Iris, Mocowanie: CS, Wymiary: ø33x41.4mm, Waga: 60g, Temperatura pracy: -20~60°C	70 USD	280 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<10Ω/100M), Transmisja wideo przez złącze koncentryczne: BNC-M, Transmisja wideo przez złącze UTP: Zaciśk, 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	20 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	404 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/D1/HD1/BCIF/OFCIF, Ekran: 10.2" dotykowy ekran LCD, Panel klawiatury: Elektromechaniczny, Joystick: 4-osioowy (zoom, ostrość, przelona) , Wyjście sterujące: HDMI/VGA , Obsługa ślony wideo, Połączenie: 1x RS232/2x RS485 , Obsługa protokołów m.in.: 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 urządzeń), Interfejs USB: 2x, Napięcie/prąd wejściowy: DC12V , Pobór mocy: 5W, Temperatura pracy: -10~55°C, Wilgotność: 10%~90%, Ciśnienie atmosferyczne: 86kpa~106kpa, Wymiary: 480x240x77mm, Waga: 4.5kg	2 293 USD	9 172 zł
	DHI-NKB1000	Panel klawiatury: Elektromechaniczny, Joystick: 3-osioowy , Złącze klawiatury: RJ-45, RS232, RS485, RS422, USB, Połączenie: RS232/RS485 , Obsługa protokołów m.in.: 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	382 USD	1 528 zł

Dahua B		DHI-KBD1000	Panel klawiatury: Elektromechaniczny, Joystick: 3-osiowy , Złącze klawiatury: RS232, RS485, RS422, Połączenie: RS232/RS485 , Obsługa protokołów m.in.: 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	306 USD	1 224 zł
---------	---	-------------	---	---------	----------

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Cena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH	
Obudowy i uchwyty					
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	112 zł
Dahua B		PFB203W	Materiał: Aluminium, Wymiary: 180x122x76mm, Temperatura pracy: -40~60°C, Wilgotność: 0~90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.50kg	14 USD	56 zł
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	56 zł
Dahua B		PFA151	Materiał: SECC, Wymiary: 243x170x138mm, Temperatura pracy: -40~60°C, Wilgotność: 0~90% RH, Nośność: 10.0kg, Waga: 1.7kg	28 USD	112 zł
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	112 zł
Dahua B		PFA139	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ108x28.5mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40~60°C, Wilgotność: 0~90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.16kg, Kolor: Biały	12 USD	48 zł
Dahua B		PFA138	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ161x38mm, Mocowanie: G3/4", Temperatura pracy: -40~60°C, Wilgotność: 0~90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.45kg, Kolor: Biały	24 USD	96 zł
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	48 zł
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	48 zł
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	48 zł
Dahua B		PFA134	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ90x35mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40~60°C, Wilgotność: 0~90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.22kg, Kolor: Biały	12 USD	48 zł
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	96 zł

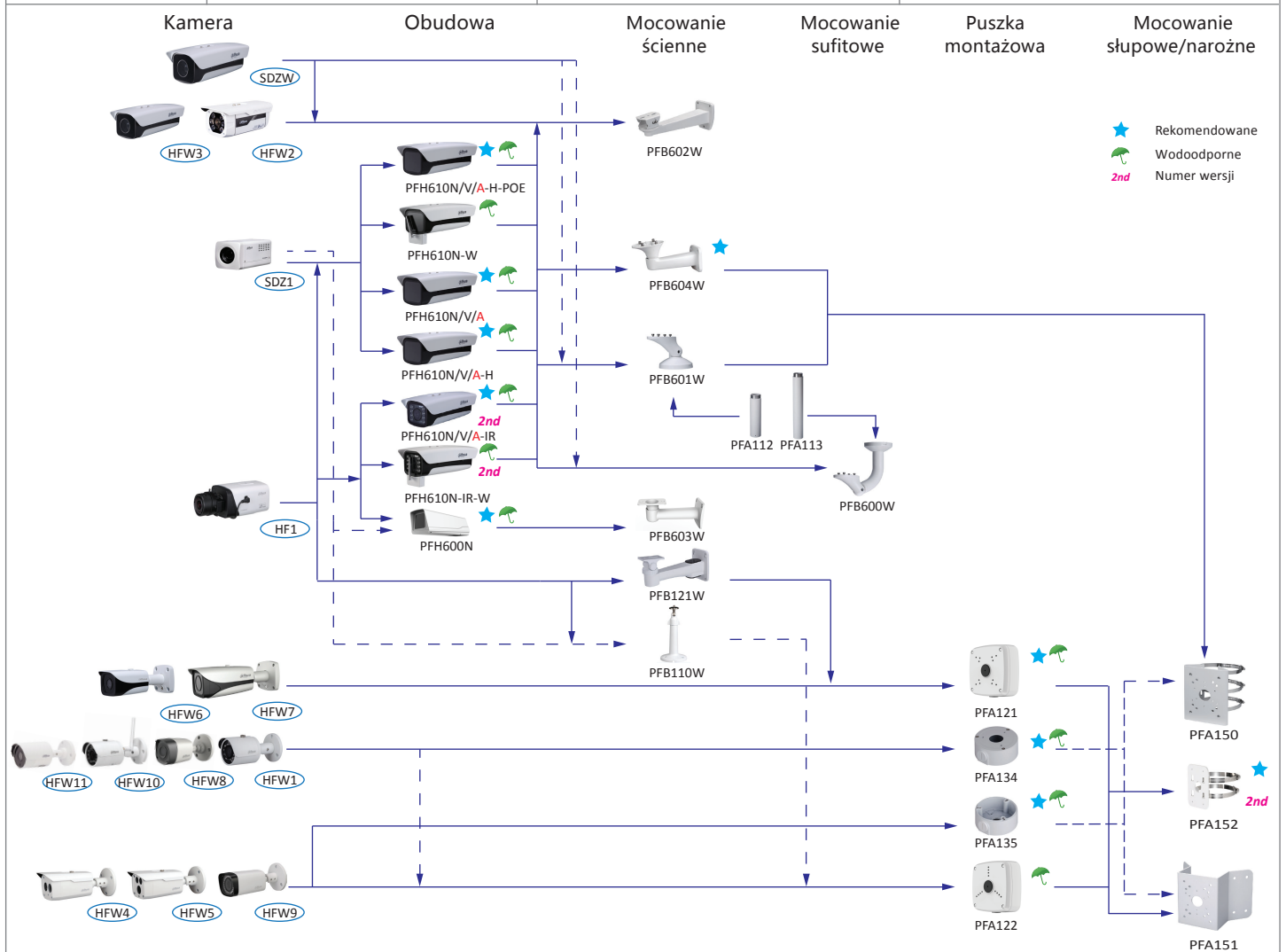
Dahua B		PFA122	Materiał: Aluminium, Wymiary: 134x134x55mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.55kg	24 USD	96 zł
Dahua B		PFA121	Materiał: Aluminium, Wymiary: 134x134x55mm, Mocowanie: M20(G1/2"), Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 3.0kg, Waga: 0.55kg	24 USD	96 zł
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	76 zł
Dahua B		PFA13A	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ96.8x33.5mm, Mocowanie: G3/4", Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.16kg, Kolor: Biały	9 USD	36 zł
Dahua B		PFA13B	Materiał: Aluminium, Wymiary: φ122.2x33.5mm, Mocowanie: G3/4", Temperatura pracy: -40-60°C, Wilgotność: 0-90% RH, Nośność: 1.0kg, Waga: 0.23kg, Kolor: Biały	12 USD	48 zł

Zdjęcie	Model	Cechy główne	Gena netto USD	Cena netto ZŁOTYCH
Oprogramowanie				
Dahua 	SMART PSS	Oprogramowanie na stacje klienckie, Obsługiwane urządzenia: HCVR, NVR, IPC, PTZ, NVS, EVS, NKB, VDP, AC itp., Obsługa urządzeń: Maks. 256, Obsługa kanałów/połączeń: Maks. 2000 , Podział wyświetlania: 1/4/8/9/16/25/36/64, Współpraca maks. z 4 monitorami , Nagrywanie w trybie ciągłym: 32 kanały (moduł PC-NVR), Odtwarzanie: Maks. 36 kanałów, Okres odtwarzania wideo: 24 godziny	bezpłatne	bezpłatne
Dahua 	DMSS	Oprogramowanie na platformy mobilne (DMSS: iPad, IDSS Plus: iPhone, gDMSS Lite: Android, DMSS: Symbian, Window Mobile), Obsługiwane urządzenia: DVR, NVR, IPC, VDP: Metoda dodawania urządzeń: IP/domena, SN, import z Chmury/Cloud, Podział wyświetlania: 1/4/9/16, Obsługa kanałów: Maks. 256 w tym samym czasie , Odtwarzanie: Maks. 4 kanały w tym samym czasie , Okres odtwarzania wideo: 24 godziny	bezpłatne	bezpłatne
Dahua 	Easy4ip Web	Usługa internetowa do zarządzania Chmurą/Cloud, Obsługiwane urządzenia: DVR, NVR, IPC, Metoda dodawania urządzeń: SN, Format kompresji wideo: H.265/H.264/MPEG-4/JPEG, Podział wyświetlania: 1/4/9/16, Obsługa kanałów: Maks. 256 w tym samym czasie lub 16 podczas odtwarzania	bezpłatne	bezpłatne
Dahua 	Easy4ip APP	Oprogramowanie do zarządzania Chmurą/Cloud, Obsługiwane urządzenia: DVR, NVR, IPC, Metoda dodawania urządzeń: SN, Format kompresji wideo: H.265/H.264/MPEG-4/JPEG, Rozdzielczość wyświetlania: do 1920 x 1080 , Podział wyświetlania: 1/4/9/16, Obsługa kanałów: Maks. 256 w tym samym czasie , Okres odtwarzania wideo: 24 godziny	bezpłatne	bezpłatne

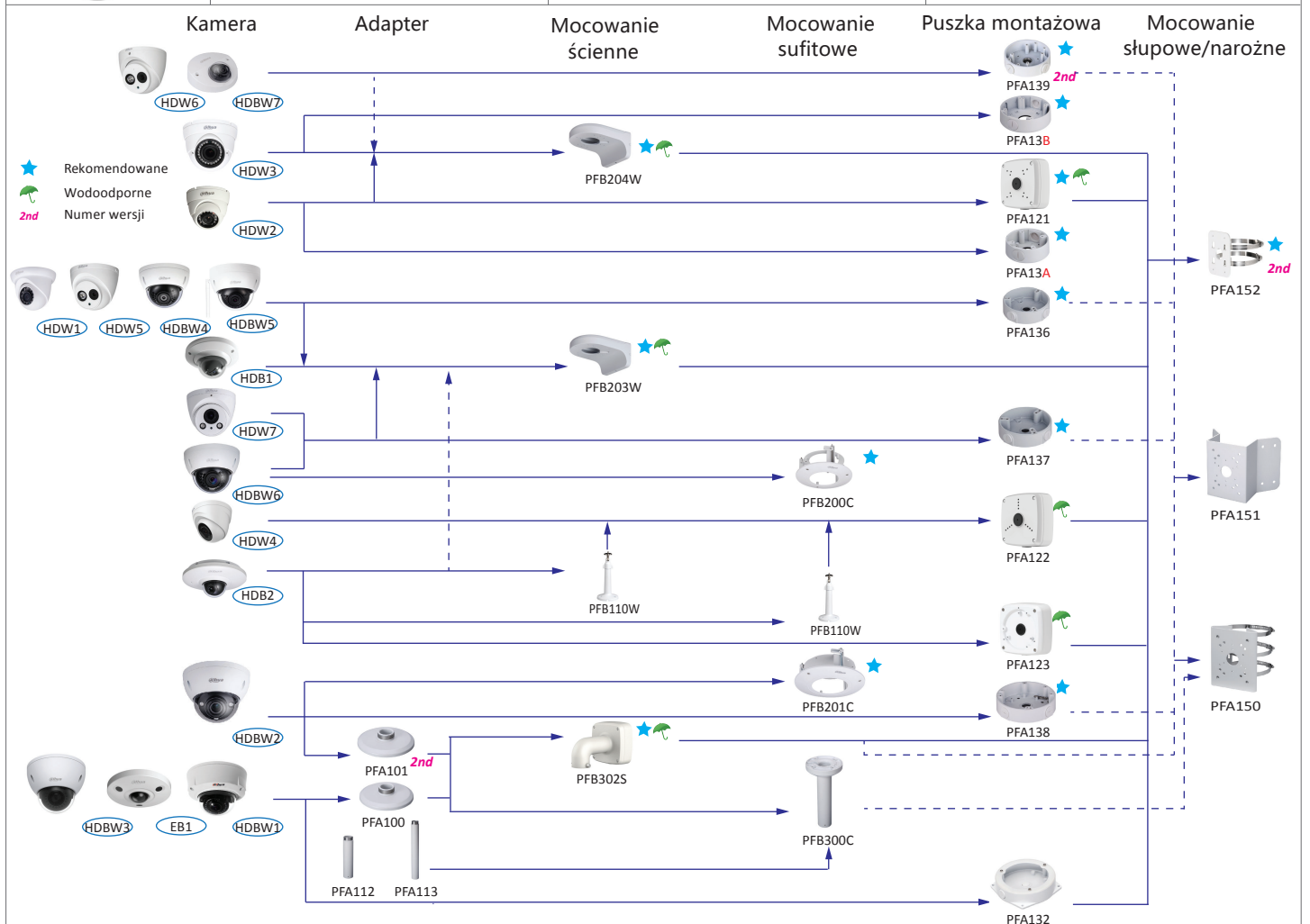
NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

Kształt	Analog	HDCVI	IP
HFW10			HFW1120/1320S-W
HFW11		HFW1000/1100/1200/1220SL	
HFW1	FW181G	HFW1000/1100/1200/1220/2120/2220/2221S	HFW1120/1220/1320/4120/4220/4221/4231/4421/4431S
HF1		HF3220/3231E	HF5121/5221/5421E, HF8281/8331/81200/81230E
HFW2			HFW5100/5200-IRA
HFW3			HFW5221E-Z-IRA-4747
HFW4		HFW1100/1200/1220/2120/2220B	HFW4120/4220/4221/4421B(-AS), HFW4231/4431B-AS
HFW5		HFW1100/1200/1220/2120/2220/2221D	HFW4120/4220/4221/4421D(-AS), HFW4231/4431D-AS
HFW6	FW181I	HFW2120/2220/2221E	HFW4120/4220/4221/4300/4421E, HFW4231/4431/4830E-S
HFW7		HFW3220/3231E-Z	HFW5100/5200/5300E(-Z)/VF, HFW8301E(-Z), HFW5121/5220/5221/5231/5421/5431/5830/8231/8281/8331/81200E-Z, HFW5200E-Z12
HFW8	FW181R	HFW1000/1100/1200/1220R, HFW1000/1100/1200/1220RM	
HFW9	FW181R-VF	HFW1100/1200/2120/2220R-VF, HFW2120/2220R-Z, HFW2221R-Z-IRE6	HFW2101/2121/2201/2221/2421R-ZS/VFS, HFW2120/2220/2320R-ZS/VFS-IRE6
SDZ		SDZ1020/2020/2030S-N	
SDZW		SDZW1020/2030S-N	

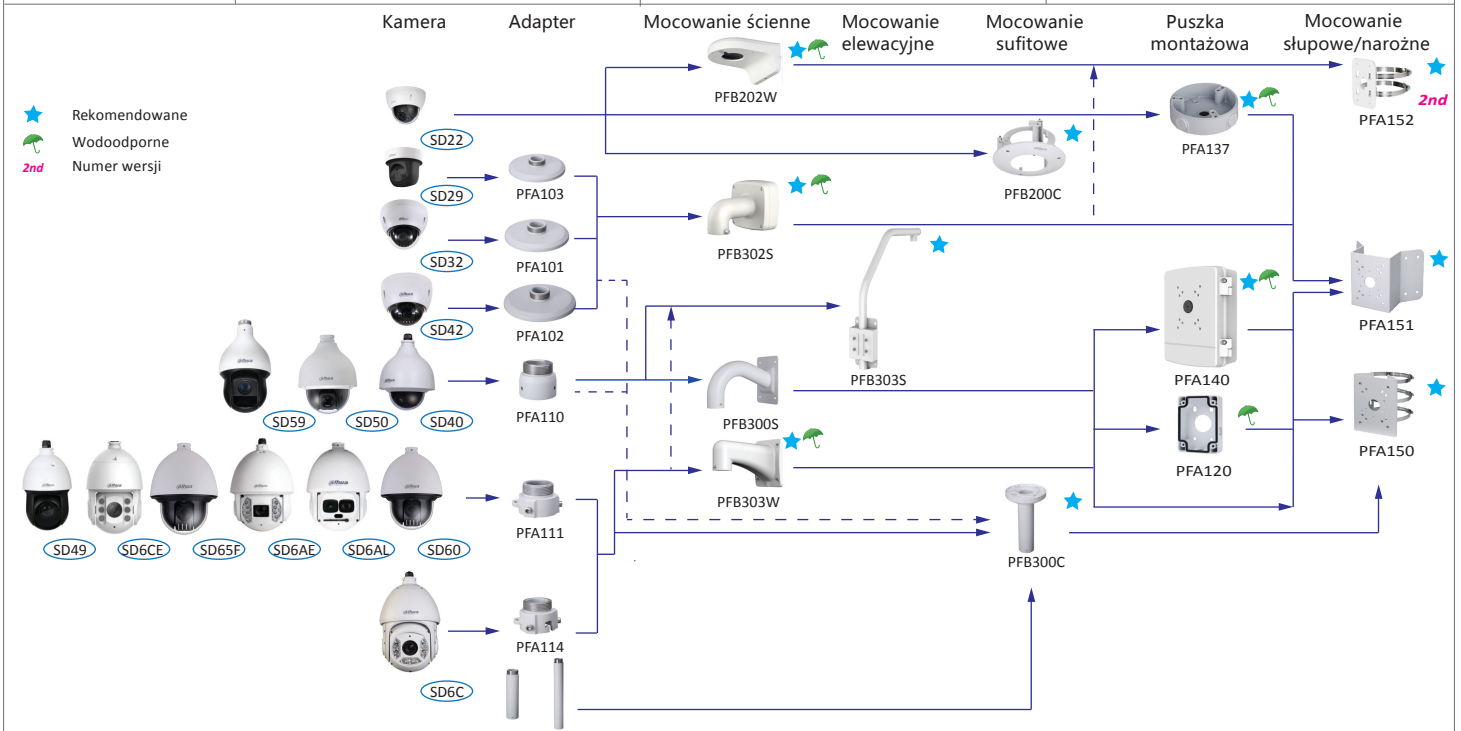


Kształt	Analog	HDCVI	IP
HDB1			HDB4100/4200/4300C-A, HDB4231/4431C-AS, EB5400/5500
HDB2			HDB4100/4200/4300F-PT, HDPW4100/4200/4300F-WPT
HDW1	DW181E	HDW2120/2220/2221S	HDW1120/1220/1320S
HDW2		HDW1000/1100/1200/1220/2120/2220/2221M	HDW4120/4220/4231/4421/4431M
HDW3		HDW1100/1200/2120/2220R-VF	
HDW4	DW181R	HDW1000/1100/1200/1220R	
HDW5		HDW1100/1200/2120/2220/2221E	HDW4120/4220/4221/4421E(-AS)
HDW6		HDW1100/1200/1220/2221EM(-A)	HDW4120/4220/4221/4231/4421/4431/4830EM-AS
HDW7		HDW2120/2220/2221R-Z	HDW2120/2220/2320R-Z(S), HDW2121/2221/2421R-ZS
HDBW1			HDB(W)8281-Z
HDBW2		HDBW3231E-Z	HDBW5121/5220/5221/5231/5421/5431/5830/8231/8331/81200/81230E-Z
HDBW3		HDBW3220E-Z	
HDBW4		HDBW1100/1200/2120/2220/2221E	HDBW1120/1220/1320E, HDBW4800E, HDBW4120/4220/4221/4421E(-AS), HDBW4231/4431/4830E-AS
HDBW5			HDBW1120/1320E-W
HDBW6	DBW181R-VF	HDBW1100/1200/2120/2220R-VF, HDBW2120/2220/2221R-Z	HDBW2100/2200/2300R-Z/VF, HDBW2101/2120/2121/2201/2220/2221/2320/2421R-ZS/VFS
HDBW7	DBW183H MW183H	HDBW2120/2220/2221F, HDBW2120/2220F-M	HDBW4120/4220/4221/4421F(-AS/M), HDBW4231/4431F-AS/M, HDBW4120/4220/4221F-W
EB1			EB(W)8600/81200



PTZ (kamery szybkoobrotowe)

Kształt	Analog	HDCVI	IP
SD22		SD22204I-GC	SD22204T-GN(-W)
SD29			SD29204T-GN(-W)
SD32			SD32203S-HN
SD42	SD4223/23C-H	SD42112/212I-HC	SD42212T-HN
SD40	SD4023/23C-H	SD40112/212I-HC	SD40212T-HN
SD50		SD50120/50220I-HC, SD50230I-HC-S2	SD50120/220/230T-HN, SD50230/430U-HNI
SD49		SD49225I-HC	SD49212/220/225T-HN
SD59	SD5923C-H	SD59112/120/212/220/230I-HC, SD59230I-HC-S2	SD59120/220/230T-HN, SD59230/430U-HNI
SD6AE			SD6AE230F-HNI, SD6AE230UA-HNI, SD6AE530U-HNI, SD6AE830V-HNI
SD6AL			SD6AL230F-HNI, SD6AL240-HNI, SD6AL230UA-HNI, SD6AL230F-HNI-IR
SD60		SD60230I-HC-S2	SD60120/220/230T-HN, SD60230/430U-HNI
SD6C	SD6C23C-H	SD6C120/220/230I-HC, SD6C230I-HC-S2	SD6C120/220/230T-HN, SD6C430U-HNI
SD6CE		SD6CE131/225I-HC	SD6CE131/225U-HNI
SD65F			SD65F230F-HNI



Uwaga!

Kamery PTZ posiadają standardowe konfiguracje, które zostały przedstawione w następujący sposób:



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

3. 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.
4. 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.
5. 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 przestojuw związanych z odprawą celną, ograniczeń celnych, importowych i innych przyczyn.
6. Czas transportu produktu nie może być traktowany jako czas naprawy .
7. 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.
8. 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.
9. Po przeprowadzeniu przez serwis oględzin sprzętu i w przypadku wykrycia niezgodności z warunkami gwarancji, gwarancja może być potraktowana jako płatna o czym zostanie poinformowany Klient przed podjęciem procedur serwisowych. Bez pisemnej zgody Klienta na naprawę odpłatną nie zostaną powzięte żadne prace serwisowe.
10. 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.
11. 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 wylądowaniami 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, wylądowań 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 zleceniodawcy 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 ProficCCTV 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.
- Razem 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, użytkownika sprzętu a także porosić o dokumentację wykonawczą lub powykonawczą.