



DMC-13FW

Kamera IP o wysokiej rozdzielczości

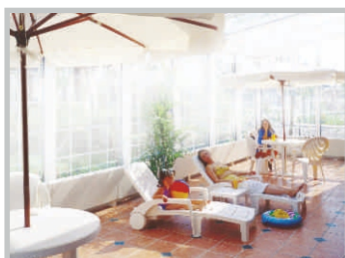


Cechy:

- 1/3" SONY Exmor Scan Sensor
- 1,3 megapiksela (1280 x 1024)
- Rozdzielczość 1280 x 1024 / 720P / D1
- Liczba klatek/s 720P 25fps
- Podwójne strumieniowanie 720P / D1
- Automatyczne sterowanie przesłoną DC, Montaż C / CS
- Tryb dzień / noc z ICR
- Kompresja H.264 / MJPEG
- Obsługa poprzez IE oraz CMS, wbudowany Web Server
- Wsparcie dla ONVIF Ver.2.02
- Obsługa Micro SD / SDHC Card
- Obsługa protokołów TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, SMTP, itp.
- Zasilanie: 12VDC & POE
- 1 We / 1 Wy alarmowe
- WDR / Auto ekspozycja / Balans bieli / Detekcja ruchu / BLC / Ustawienia obrazu / Dzień/Noc / AGC / Maski prywatności itp.
- Niski pobór prądu
- Niska emisja ciepła dla dłuższej żywotności
- Niewielkie rozmiary i niska waga



NORMALNIE



BLC WŁĄCZONE



SZEROKI ZAKRES DYNAMIKI (WDR)

DMC-13FW



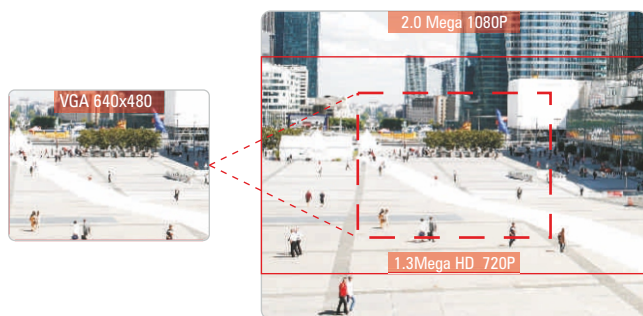
OPIS FUNKCJI

Obiektywy megapikselowe dostarczają czysty, wysokiej jakości obraz.

Specjalnie zaprojektowane mocowanie obiektywu (wewnątrz) skutkuje jednolitą ostrością w całym polu widzenia kamery.

Jakość obrazu, dostarczana przez kamery megapikselowe, przynosi dla użytkowników końcowych wiele korzyści.

W większości zastosowań kamera megapikselowa może obejmować ten sam obszar, co analogowa, przy zwiększeniu jakości obrazu, dzięki czemu możliwe staje się zidentyfikowanie osoby.



HD 720P



Kamera D1

VS



Kamera HD 720P IP

SKANOWANIE PROGRESYWNE



Skanowanie z przeplotem

VS



Progresywne skanowanie

DETEKCJA RUCHU / ŚLEDZENIE

Każdy obiekt poruszający się na scenie zostanie wykryty i zaznaczony ruchomą ramką, a zdarzenie zostanie zapisane w historii.

Automatyczny monitoring dotyczy obserwacji ludzi i pojazdów w ruchliwym środowisku, co prowadzi do rejestracji ich działań i interakcji.

Możliwości techniczne uwzględniają detekcję ruchu oraz śledzenie poruszających się na scenie obiektów.

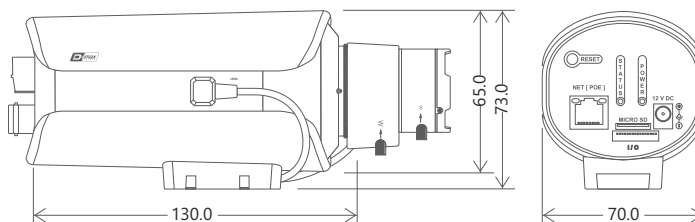


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

DMC-13FW

WIDEO	
Przetwornik	1/3" SONY Exmor Progressive Scan Sensor
Liczba pikseli	1280 x 1024
System skanowania	Progresywny
Min. oświetlenie	Kolor 0,26Lux@F1,2 (50IRE) / AGC Wyłączone; B/W 0,01Lux@F1,2 (50IRE) / AGC Włączone
Stosunek sygnału do szumu	>50 dB (AGC Wyłączone)
Wyjście wideo	CVBS (75Ω/BNC)
Format kompresji	H.264, M-JPEG
Regulacja jakości wideo	H.264: poziom kompresji, kontrola przepustowości M-JPEG: poziom jakości
Kontrola przepustowości	H.264: CBR lub VBR, M-JPEG: VBR
Podwójne strumieniowanie	Główny profil: 720P / D1 Drugi profil: 720*576 / 640*480 / 640*352 / 320*240
Liczba klatek	Maksymalnie 25k/s
AUDIO	
We / Wy audio	Mikrofon / Linia
Format kompresji audio	G.711A
Komunikacja audio	Dwu-kierunkowa
OBIEKTYW	
Typ obiektywu	C / CS
Rodzaj montażu	Board-In
INNE FUNKCJE	
Dzień / Noc	Tak
WDR	Tak
Redukcja szumów	3D-DNR
Detekcja ruchu	Tak
Maski prywatności	Tak
AGC	Od 0 do 255
Balans bieli	Automatyczny balans bieli (AWB)
Prędkość migawki	Auto / A.FLK / Ręczne
Odwroćcie / Lustro	Tak
We / Wy alarmowe	1 Wejście / 1 Wyjście
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, Sabotaż, Rozłączenie sieci, Konflikt adresów IP, Zapalenie pamięci
SIEĆ	
Ethernet	RJ-45
Protokół	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, PPPoE, SMTP
Slot kart pamięci	SD/SDHC do 32GB
ONVIF	Tak (v2.02)
Oprogramowanie zarządzające	Tak, Web Serwer
ŚRODOWISKO PRACY	
Zakres temperatur / Wilgotność	-10°C DO +50°C / 0% do 90%
Stopień ochrony	Wandaloodporna, IP66
ELEKTRYCZNE	
Napięcie	12V DC, 115mA / POE 802.3af
Pobór mocy	ok. 1,38W
MECHANICZNE	
Kolor / Materiał	Srebrny / Plastik+ Aluminium
Wymiary	130,0mm (długość) x 70,0mm (szerokość) x 73,0mm (wysokość)
Waga	ok. 260g

WYMIARY



Powyższe rysunki techniczne są orientacyjne. Wszystkie wymiary podane są w milimetrach i przybliżone.