

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ipc-vt308fsd-4-8mpix-2-8mm-p-20108.html>

Kamera IP tubowa IPC-VT308FSD-4 8Mpix 2,8mm

Cena brutto	1 377,60 zł
Cena netto	1 120,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22096

Opis produktu

KAMERA IP TUBOWA STAŁOOGNISKOWA

MW POWER Z SERII EXCELLENT IPC-VT308FSD 8MPX 1/2,5" 3840x2160@15kl/s

detekcja: twarzy , przekroczenia linii, strefy zabronionej, wałęsania

Kamera 8MPX 1/2,5" 3840x2160@15kl/s Czulość kolor : 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC) Obiektyw : 2.8mm/F2.0, kąć widzenia 103° IR : zasięg IR do 30m / ICR IR-CUT Obudowa : metalowa IP67 Regulacja położenia 3D Zasilanie dualne : PoE lub 12Vdc Slot na kartę : do 128GB Wymiary : Φ 70 mm × 155 mm mm Temperatura pracy : -30°C do +60°C

H265+/H265 H.264+/H.264/MJPEG, trzy strumienie, WDR 120dB 3D DNR, BLC, ROI: 1 region - VCA : detekcja twarzy przekroczenie lini strefa zabroniona

Kamera STAŁOOGNISKOWA IPC-VT308FSD IPC-VT308FSD-G (SZARA)

Główne cechy :

- detekcja: twarzy
- przekroczenia linii
- strefy zabronionej
- wałęsania 8MPX 1/2,5" 3840x2160@15kl/s
- Czulość kolor : 0.01Lux@ F1.2 (wł. AGC)
- Obiektyw : 2.8mm/F2.0, kąć widzenia 103° IR : zasięg IR do 30m / ICR IR-CUT
- Obudowa : metalowa IP67
- Regulacja położenia 3D
- Zasilanie dualne : PoE lub 12Vdc
- Slot na kartę : do 128GB Wymiary : Φ 111 × 82.4mm
- Temperatura pracy : -30°C do +60°C



KAMERA IPC-VT308FSD-4

Główne cechy :

Przetwornik: 1/2.5" 8MP Skanowanie progresywne

Rozdzielczość: 3840x2160 / 15 kl/s

Kompresja:H.265+ /H265/H.264+/ H.264/ MJPEG

Ilość pikseli: 8Mpx

Czułość: 0.01 lux/F1.2 (AGC ON), 0 lux (IR LED Wł.)

Obiektyw: 2,8mm / F2.0

Zasięg IR 30m

AWB, AGC, BLC, 3D DNR, HLC, WDR 120dB, ROI

Mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Obsługa kart microSD/SDHC/SDXC do 128GB

Zgodność ze standardami: ONVIF

Obudowa: klasa szczelności IP67

Zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)

Gwarancja: 36 miesięcy

VCA detekcja : twarzy, przekroczenia linii, strefa zabroniona, wałęsanie

Podstawowe

Przetwornik 1/2.5" skanowanie progresywneCMOS

Czułość Kolor: 0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux z włączonym IR

Elektroniczna migawka 1/3s to 1/100, 000 s, zwolniona migawka

Obiektyw 4 mm @F2.0

Pole widzenia Poziom FOV : 102°, Pion FOV : 42°, Przekątna FOV : 95°

Mocowanie obiektywu Φ 12

Tryb dzień / noc IR cut filtrrodcięz automatycznym przełączaniem

Montaż w 3-osiach Obrót pion : 0° to 355°, Przechył : 0° to 75°, Rotacja : 0° to 355°

Redukcja szumów 3D DNR

WDR (szeroki zakres dynamiki) 120 dB

Kompresja

Kompresja wideo Strumień główny: H.265+/H.265/H.264

Strumień pomocniczy: H.265/H.264/MJPEG

Trzeci strumień:H.265/H264

Profil kodeka Baseline profile/Main profile/High profile

Wideo Bit Rate 256Kbps to16Mbps

Obsługa dwóch strumieni jednocześnie Tak

Obraz

Maksymalna rozdzielczość 3840x2160

Prędkość i rozdzielczość strumienia głównie 50Hz:25fps@(2560x1440, 1920x1080, 1280 x 720)

60Hz: 30fps@(2560x1440, 1920x1080, 1280 x 720)

Prędkość i rozdzielczość strumienia pomocniczego 50Hz:25fps@(640 x 480, 352 x 288,320 x 240)

60Hz:30fps@(640 x 480, 352 x 288,320 x 240)

Prędkość i rozdzielczość strumienia trzeciego 50Hz:25fps@(1280x 720, 640x 360,352 x 288)

60Hz:30fps@(1280x 720, 640x 360,352 x 240)

Regulacja obrazu Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość ustawiana za pomocą oprogramowaniaPClub przeglądarki

Zmiana dzień noc Automatyczna lub wg. harmonogramu

Inne funkcje Odbicie lustrzane, BLC(kompensacja światła z tyłu), ROI obszar zainteresowania(maks.1 obszar)

Sieć

Archiwizacja sieciowa Karta pamięcimicroSD/SDHC/SDXC (128G), lokalnieoraz dyskNAS (NFS, SMB/CIFS), ANR

Detekcja Wykrywanie ruchu

Wyzwalanie alarmu Utrata wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresu IP, Błąd HDD, zapelnienie dysku twardego

Obsługiwane protokoły TCP/IP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,DDNS,RTP,RTSP,RTCP,

NTP,UPnP,SMTP,IGMP,802.1X,QoS,IPv6,Bonjour

Zgodność ze standardem ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), ISAPI

Oprogramowanie MWCLIENT (PC)/MWAPP (ANDROID)/MWAPP (IOS)

Inne Maski prywatności, znak wodny, ochrona hasłem, filtrowanie adresów IP, lustrzane odbicie, filtr migotania, przycisk

reset, filtr dozwolonych adresów IP

Interfejs

Sieć 1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port

Dodatkowe wyjście wideo 1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75 Ω

Przycisk reset Tak

Pozostałe cechy

Temperatura i wilgotność pracy -30°C to60°C (-22°F to140°F), wilgotność:95% lub mniej (nieskondensowana)

Zasilanie 12VDC \pm 25%, PoE (802.3af)