

IPT302-28W

Kamera IP 2Mpx



Do pobrania:

[Zdjęcia kamery](#)

[Widok menu](#)

Główne Cechy:

- Kamera IP
- Przetwornik 2Mpx
- Promiennik IR do 30m
- Rozdzielczość 1920 x 1080 @ 25fps/30fps
- Potrójny strumień wideo
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm
- Zaawansowane kodowanie H.264
- Funkcje 2D/3D DNR, DWDR oraz Anti-fog
- Funkcja korytarza oraz ROI
- Detekcja ruchu
- Zdalny podgląd poprzez aplikację mobilną Vss Mobile oraz program IMS300
- Zasilanie 12V DC lub PoE
- Protokół Onvif 2.6

IPT302-28W

Kamera IP 2Mpx



IPT302-28W	
Przetwornik	1/2.9", skanowanie progresywne
System wideo	PAL/NTSC
Czułość	Color: 0.005 lux @(F1.2, AGC ON), 0 lux with IR
Migawka	1/25 s do 1/10,000 s
Wolna migawka	Tak
Obiektyw	Starlight 2.8 mm @ F1.4 lens, kąt widzenia: 96°
Mocowanie obiektywu	M12
Zakres regulacji	Obrót w poziomie: 0° to 360°, Pochylenie: 0° to 75°, Obrót w pionie: 0° to 360°
Dzień/Noc	Automatyczny filtr IR
WDR	120 dB
Redukcja szumów	2D i 3D DNR
Standard kompresji	
Kompresja wideo	H.264 HighProfile/ Main Profile/ BaseLine Profile
Bitrate wideo	32Kbps~8Mbps
Potrójny strumień	Tak
Obraz	
Maksymalna rozdzielczość	Strumień główny: 1920 x 1080 @ 25fps/30fps
Ilość klatek	50Hz: 25fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720) 60Hz: 30fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280x720)
Podstrumień	50Hz: 25fps (640 x 360, 352 x 288) 60Hz: 30fps (640 x 360, 352 x 240)
Trzeci strumień	50Hz: 25fps (1280 x 720, 640 x 360, 352 x 288) 60Hz: 30fps (1280 x 720, 640 x 360, 352 x 240)
Regulacja obrazu	BLC/3D DNR
Ustawienie obrazu	Nasycenie, Jasność, Kontrast, Ostrość
Anti-fog	Tak
ROI	Tak
Przełączanie dzień/noc	Auto/Kolor/B&W
Sieć	
Protokoły	TCP/IP;UDP;HTTP;IGMP ;ICMP;DHCP;RTP/RTSP;DNS DDNS;FTP;NTP;PPPOE;UPNP;SMTP;SNMP

IPT302-28W

Kamera IP 2Mpx



Główne funkcje	Reset, Anti-Flicker, Odbicie lustrzane, Zabezpieczenie hasłem, Maska prywatności, Znak wodny, Filtrowanie adresów IP
Kompatybilność systemu	ONVIF 2.6 (Profile S, Profile G)
Złącza	
Interfejs komunikacyjny	1 x RJ45 10M / 100M
Zasilanie	12V DC
Funkcje	
Detekcja ruchu	Wielokrotne obszary detekcji, zmienne poziomy czułości
Tryb korytarza	Tak
Zdjecie	Tak, w formacie JPEG
Zabezpieczenia	Zabezpieczenie hasłem oraz znakiem wodnym
OSD	Tak, nazwa kanału oraz czas
Funkcje smart	Detekcja przekroczenie linii
Podgląd zdalny	Aplikacja Vss Mobile dla Android oraz iOS, IMS300 dla PC
Ogólne	
Warunki pracy	-30 °C ~ 60 °C Wilgotność 95% lub mniej (nieskondensowana)
Zasilanie	12 VDC ± 25%, PoE (802.3af Class3)
Pobór mocy	12 VDC ± 25%, 6W PoE (802.3af, 48V), 7W
Wodoszczelność	IP66
Zasięg IR	do 30m
Wymiary	Ø66 × 152
Waga	500g

