

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-ipc-t304f-4mpix-2-8mm-p-20256.html>

Kamera IP tubowa IPC-T304F 4Mpix 2,8mm



Cena brutto	676,50 zł
Cena netto	550,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22268

Opis produktu

Główne cechy:

- Kamera IP
- Kolor biały
- Przetwornik: 1/2.3" 4 MP Progressive Scan
- Rozdzielczość: 2688×1520 / 20 kl/s
- Kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Czułość: 0.01 lux/F1.2 (AGC ON), 0 lux (IR LED WŁ)
- Obiektyw: 2.8 mm / F2.0
- Diody IR LED EXIR Black Glass (zasięg do 30m)
- AWB, AGC, BLC, 3D DNR, DWDR, ROI
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Zgodność ze standardami: ONVIF, PSIA, CGI
- Obudowa: klasa szczelności IP67
- Zasilanie: 12V DC lub PoE 48V (802.3af)
- Gwarancja: 36 miesięcy

IPC-T304F-G (2,8MM)	
Przetwornik	1/2.3" 4MP skanowanie progresywne CMOS
System wideo	PAL/NTSC
Czułość	Kolor: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux z wyciecznym IR
Migawka	1/5 s do 1/100,000 s, zwiolniona migawka
Wolna migawka	Tak

Obiektyw	2,8 mm ØF2.0, horyzontalne (poziome) pole widzenia 105,8°
Mocowanie obiektywu	M12
Zakres regulacji	Obrot pion: 0° do 360°, Przechył: -90° do 90°, Rotacja 0° do 360°
Dzień/Noc	IR cut filtr oddziela z automatycznym przełączaniem
WDR	DWDR
Redukcja szumów	3D DNR
STANDARD KOMPRESJI	
Kompresja wideo	Strumień główny: H.264+H.264 Strumień pomocniczy: H.264/MPEG
Bitrate wideo	32Kbps-16Mbps
Potrzeby strumienia?	Nie
OBRAZ	
Maksymalna rozdzielczość?	Strumień główny: 2688x1520
Ilość klatek	50Hz: 20fps@ (2688x1520), 20fps @ (2304 x 1296), 25fps@ (1920x1080, 1280x960, 1280 x 720) 60Hz: 20fps@ (2688x1520), 20fps @ (2304 x 1296), 30fps@ (1920x1080, 1280x960, 1280x720)
Podsumienie?	50Hz: 25fps@ (640 x360, 352 x288) 60Hz: 30fps@ (640 x360, 352 x 240)
Trzeci strumień?	Nie
Regulacja obrazu	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość ustawiana za pomocą oprogramowania lub przeglądarki www
Inne funkcje	Odświeżanie, BLC (kompensacja światła z tyłu), ROI obszar zainteresowania (maks. 1 obszar)
Zmiana dzień/noc	Automatyczna lub wg. harmonogramu
ROI	Tak
Przełączanie dzień/noc	Auto/Kolore/B&W
SIEĆ	
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Główne funkcje	Uznanie wideo, rozłączenie sieci, konflikt adresu IP, Detekcja - wykrywanie ruchu, Archiwizacja sieciowa - NAS (NFS, SMB/CIFS)
Kompatybilność systemu	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
ZŁĄCZA	
Interfejs komunikacyjny	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
Zasilanie	12V DC ± 25%, PoE (802.3af)
OGÓLNE	
Warunki pracy	-30°C do 60°C (-22 °F do 140 °F), wilgotność: 95% lub mniej (niekondensowana)



Pobór mocy	Max. 5 W (6.5 W (PoE))
Ścieśka IP	IP67
Zasięg IR	Do 30 m
Wymiary	69.1mm×66mm×172.7mm (2.72×2.61×6.81)
Waga	500 g (1.1 lb.)