

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 włączonym IR |
| Migawka | 1/5 s do 1/100,000 s, zwiolniona migawka |
| Wolna migawka | Tak |
| | |

| | |
|--|--|
| Obiektyw | 2.8 mm Φ F2.0, horyzontalne (poziome) pole widzenia 105.8° |
| Mocowanie obiektywu | M12 |
| Zakres regulacji | Obrot ρ min: 0° do 360°, Przechy γ : -90° do 90°, Rotacja θ : do 360° |
| Dzie γ Noc | IR cut filtr oddzi λ cia z automatycznym prze γ czaniem |
| WDR | DWDR |
| Redukcja szumów | 3D DNR |
| STANDARD KOMPRESJI | |
| Kompresja wideo | Strumie γ g λ wowy: H.264+H.264 Strumie γ pomocniczy: H.264/MPEG |
| Bitrate wideo | 32Kbps-16Mbps |
| Potrze γ ny strumie γ | Nie |
| OBRAZ | |
| Maksymalna rozdzielczo γ | Strumie γ g λ wowy: 2688x1520 |
| Ilo γ 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) |
| Podst γ nie γ | 50Hz: 25fps@ (640 x360, 352 x288) 60Hz: 30fps@ (640 x360, 352 x 240) |
| Trzeci strumie γ | Nie |
| Regulacja obrazu | Nasylenie, jasno γ , kontrast, ostro γ ustawiana za pomoc γ oprogramowania lub przeg λ darki www |
| Inne funkcje | Od δ czenie ha λ szane, BLC (kompensacja γ wiat γ z ty λ), ROI obszar zainteresowania (maks.1 obszar) |
| Zmiana dzie γ noc | Automatyczna lub wg. harmonogramu |
| ROI | Tak |
| Prze γ czanie dzie γ noc | Auto/Kolce/B&W |
| SIE γ | |
| Protoko γ | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| O γ wo γ ne funkcje | Urza γ wideo, mo γ z γ czenie sieci, konflikt adresu IP, Detekcja - wykrywanie ruchu, Archiwizacja sieciowa - NAS (NFS, SMB/CIFS) |
| Kompatybilno γ systemu | ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI |
| Z γ YCZA | |
| Interfejs komunikacyjny | 1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port |
| Zasilanie | 12V DC \pm 25%, PoE (802.3af) |
| OG δ LNE | |
| Warunki pracy | -30°C do 60°C (-22 °F do 140 °F), wilgotno γ : 95% lub mniej (niekondensowana) |



| | |
|------------|--------------------------------------|
| Pobór mocy | Max. 5 W/6.5 W (PoE) |
| Ścieka 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.) |