

Kamera IP IPC-T304F-G-C

Skrócona specyfikacja:

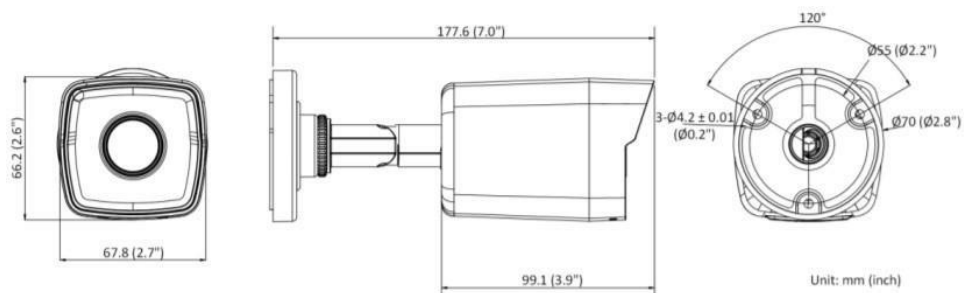
- rozdzielczość: **4 MPx**
- oświetlacz IR: **do 30 m**
- kompresja H.265/H.265+/H.264/H.264+/MJPEG



Kamera	
Przetwornik obrazu	1/3" progressive scan CMOS
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.01 Lux @(F1.2, AGC ON), 0.028 Lux @ (F2.0, AGC ON)
Migawka	1/3 s - 1/100, 000 s
Wolna migawka	Tak
Auto-Iris	Nie
Dzień/Noc	ICR
Redukcja szumów	3D DNR
WDR	Cyfrowy WDR
Regulacja położenia (uchwyt)	Obrót: 0° - 360°, pochylenie: 0° - 180°, rotacja: 0° - 360°
Obiekty	
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F2.0
Focus	Nie
FOV	2.8 mm, HFOV 98°,VFOV 53.1°, DFOV 114.7°
Mocowanie obiektywu	M12
IR	
Zasięg IR	Do 30 m
Długość fali	850 nm
Standard Kompresji	
Kompresja wideo	Główny strumień H.265/H.264 Dodatkowy strumień: H.265/H.264/MJPEG
H.264 Type	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.264+	Główny strumień
H.265 Type	Main Profile
H.265+	Główny strumień

Video Bit Rate	32 Kbps to 8 Mbps
Funkcje Smart	
ROI	1 obszar dla głównego i dodatkowego strumienia
Obraz	
Max. Rozdzielczość	2560 × 1440
Główny strumień	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 30 fps (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Dodatkowy strumień	50 Hz: 25 fps (640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 30 fps (640 × 480, 640 × 360)
Poprawa obrazu	BLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu	Saturacja, Jasność, Kontrast, Ostrość, AGC, balans bieli
Przełączenie dzień/noc	Automatyczne/ Harmonogram
Sieć	
Pamięć masowa	NAS (NFS, SMB/CIFS)
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, sabotaż, błędne logowanie
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, IPv4, UDP, SSL/TLS
Ogólne funkcje	Ochrona hasłem, Odbicie lustrzane, maski prywatności, znak wodny, filtrowanie adresu IP
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Jednoczesny podgląd na żywo	Do kanałów
Użytkownik/Host	Do 32 użytkowników, 3 poziomy: Administrator, Operator, Użytkownik
Oprogramowanie klienckie	MWAPP, MWCMS
Przeglądarka	IE10+, Chrome 57+, Firefox 52+
Interfejs	
Komunikacja	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
Ogólne	
Środowisko	-30 °C to 50 °C (-22 °F to 122 °F), Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 5.5 mm coaxial power plug PoE (802.3af, class 3)
Pobór mocy/Natężenie	12 VDC, 0.4 A, Max: 5 W PoE: (802.3af, 36 V to 57 V), 0.2 A to 0.13 A, Max: 7 W
Stopień ochrony	IP67 TVS 2000V ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa
Materiał	Metal & Plastik
Wymiary	Kamera: 177.6 mm × 66.2 mm × 67.8 mm (7.0" × 2.6" × 2.7") Z opakowaniem: 216 mm × 121 mm × 118 mm (8.5" × 4.8" × 4.6")
Waga w przybliżeniu	Kamera 270 g (0.6 lb.) Z opakowaniem: 490 g (1.1 lb.)

Wymiary



Dostępne akcesoria



DBU-24W
puszka przyłączeniowa biała



DBU-24
puszka przyłączeniowa grafitowa

Dostępne opcje produktu



IPC-T304F-I 2.8 mm
kolor biały



IPC-T304F-G-I 2.8 mm
kolor grafitowy



IPC-T304F-C 2.8 mm
kolor grafitowy