

Kamera sieciowa IP

IPC-CV-T304FSD (2,8mm)

ColorVu



Główne cechy :

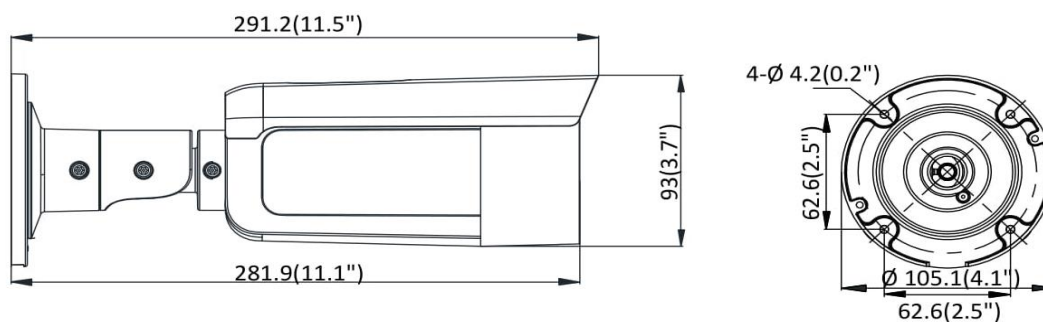
- Przetwornik: 1.18" 4MP Skanowanie progresywne
- Rozdzielczość: 2688x1520 / 30 kl/s
- Kompresja:H.265+ /H265/H.264+ / H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Czułość: : 0.0014 lux/F1.0 (AGC ON), 0 lux (IR LED Wł)
- Obiektyw: 2.8mm / **F1.0** kąt widzenia 109°
- Zasięg IR 30m
- AWB, AGC, BLC, 3D DNR, WDR 120dB, ROI
- Analityka zachowania
- **Kolorowy obraz przez całą dobę**
- 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

SPECYFIKACJA

Podstawowe	
Przetwornik	1/1.8" skanowanie progresywne CMOS
Czułość	Kolor: : 0.0014 Lux @(F1.0, AGC ON), 0 Lux z włączonym światłem
Elektroniczna migawka	1/3 s to 1/100, 000 s, zwolniona migawka
Obiektyw	2.8 mm @F1.0
Pole widzenia	Poziom FOV : 109°, Pion FOV : 55°, Przekątna FOV :138°
Mocowanie obiektywu	Ø16
Tryb dzień / noc	IR cut filtr odcięcia z automatycznym przełączaniem
Dźwięk	Tak
Montaż w 3-osiach	Obrót pion : 0° to 360°, Przechył : 0° to 90°, Rotacja : 0° to 360°
Redukcja szumów	3D DNR
WDR (szeroki zakres dynamiki)	120 dB
Kompresja	
Kompresja wideo	Strumień główny: H.265/H.264 Strumień pomocniczy: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H264
Profil kodeka	Baseline profile/Main profile
Wideo Bit Rate	32 Kbps to 16 Mbps
Kompresja audio/Audio Bit rate	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM 64 Kbps (G.711)/16 Kbps (G.722.1)/16 Kbps (G.726)/32 to 192 Kbps (MP2L2)
Obsługa dwóch strumieni jednocześnie	Tak
Obraz	
Maksymalna rozdzielczość	2688 × 1520
Prędkość i rozdzielczość strumienia główne	50Hz: 25fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Prędkość i rozdzielczość strumienia pomocniczego	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Prędkość i rozdzielczość strumienia trzeciego	50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Regulacja obrazu	Nasycenie, jasność, kontrast, ostrość ustawiana za pomocą oprogramowania PC lub przeglądarki
Zmiana dzień <->noc	Automatyczna lub wg. harmonogramu
Inne funkcje	Odbicie lustrzane, BLC(kompensacja światła z tyłu), ROI obszar zainteresowania (maks. 1 obszar)
Audio	
Filtrowanie hałasu	Tak
Częstotliwość próbkowania	8kHz/16kHz/32kHz/44.1kHz/48kHz
Inteligentne funkcje	
Analiza	Wykrywanie twarzy, przekroczenia linii, wtargnięcia, bagażu bez nadzoru, usunięcia obiektu, sabotaż (detekcja zmiany sceny)
Sieć	
Archiwizacja sieciowa	Karta pamięci microSD/SDHC/SDXC (128G), lokalnie oraz dysk NAS (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	MWSCLIENT (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, 75Ω
Przycisk reset	Tak
Pozostałe cechy	
Temperatura i wilgotność pracy	-30 °C to 60°C (-22 °F to 140°F), wilgotność: 95% lub mniej (nieskondensowana)
Zasilanie	12 VDC ± 25%, PoE (802.3af)
Pobór mocy	Max. 9.5 W/11 W
Klasa szczelności	IP 67
Obudowa	Metal
Światło/Zasięg	Barwa ciepła LED (3000K)/ 30m
Wymiary	105 mm × 290.7 mm (4.1" × 11.4")
Waga	1200 g (2.6 lb.)

Wymiary



Dostępne akcesoria



Baza montażowa

Wsparcie techniczne
monitoring cctv, serwis cctv, alarmy

✉ support@mwpower.pl
✉ serwisctv@mwpower.pl

☎ +48 32 44 28 553
☎ +48 32 44 00 859
🌐 www.mwpower.pl

