

**IPC-ACU-T304F/-G (2.8mm)
4 MP Kamera typu Bullet**



- Wysokiej jakości obraz o rozdzielczości 4 MP
- Wykrywanie ludzi i pojazdów
- Odporność na wodę i pył (IP67)
- Wyraźne obrazowanie nawet przy silnym oświetleniu pod światło dzięki technologii 120 dB WDR
- Wydajna technologia kompresji H.265+
- EXIR 2.0: zaawansowana technologia podczerwieni o dużym zasięgu

▪ Specyfikacja

Kamera	
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Maks. Rozdzielczość	2560 × 1440
Czas otwarcia migawki	od 1/3 s do 1/100 000 s
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON), Cz/B 0 luksów dla IR
Dzień i noc	Filtr odcinający IR
Ustawienie położenia kamery	Obrót: 0 do 360°, przechylenie: 0 do 90°, rotacja: 0 do 360°
Obiektyw	
Typ obiektywu	Obiektyw stałogniskowy, 2.8 lub 4mm opcjonalnie
Ogniskowa i pole widzenia	2.8 mm, horizontal FOV 99°, vertical FOV 55°, diagonal FOV 116° 4 mm, horizontal FOV 76°, vertical FOV 41°, diagonal FOV 90°
Mocowanie obiektywu	M12
Typ przesłony	Fixed
Przysłona	F2.0
DORI	
DORI	2.8 mm, D: 59 m, O: 23 m, R: 11 m, I: 5 m 4 mm, D: 79 m, O: 31 m, R: 15 m, I: 7 m
Oświetlacz	
Dodatkowy typ oświetlenia	IR
Zakres	Do 30 m
Dodatkowy oświetlacz Smart	Tak
Długość fali IR	850 nm
Wideo	
Strumień główny	50 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 20 fps (2560 × 1440) 24 fps (1920 × 1080, 1280 × 720)
Podstrumień	50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Hz: 24 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265/H.264/H.264+/H.265+ Podstrumień: H.265/H.264/MJPEG
Bitrate wideo	32 Kb/s do 8 Mb/s
Typ H.264	Profil podstawowy/profil główny/profil wysoki
Typ H.265	Profil główny
Kontrola bitrate	CBR/VBR
ROI	1 stały obszar dla strumienia głównego



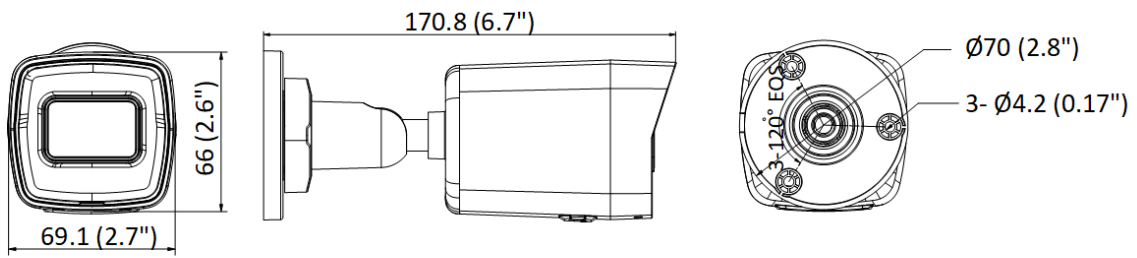
Sieć	
Zabezpieczenia	Ochrona hasłem, skomplikowane hasło, znak wodny, uwierzytelnianie podstawowe i skrótkowe dla HTTP, WSSE i uwierzytelnianie skrótkowe dla Open Network Video Interface, dziennik audytu bezpieczeństwa, uwierzytelnianie hosta (adres MAC)
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
API	Open Network Video Interface (Profile S, Profile T, Profile G (tylko model z -F)), ISAPI, SDK
Protokoły	TCP/IP, ICMP, DHCP, DNS, HTTP, RTP, RTSP, NTP, IGMP, IPv6, UDP, QoS, FTP, SMTP
Użytkownik/host	Do 32 użytkowników 3 poziomów: administrator, operator i użytkownik
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, MWAPP, MWCMS
Przeglądarka internetowa	Wymagany Plug-in do podglądu na żywo: IE 10, IE 11 Usługi lokalne: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+
Obraz	
WDR (Szeroki zakres dynamiczny)	120 dB
SNR	≥ 52 dB
Przełącznik dzień/noc	Dzień, noc, automatycznie, harmonogram
Poprawa jakości obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, nasycenie, jasność, kontrast, ostrość, wzmocnienie, balans bieli, regulowane przez oprogramowanie klienckie lub przeglądarkę internetową
Maska prywatności	4 programowalne wielokątne maski stref prywatności
Interfejs	
Interfejs Ethernet	1 RJ45 10M/100M, samoadaptacyjny port Ethernet
Zdarzenia	
Zdarzenia podstawowe	Detekcja ruchu (obsługa alarmów wyzwalanych przez określone typy celów (człowiek i pojazd)), alarm sabotażowy wideo, wyjątki
Powiązanie	powiadamianie centrum nadzoru, wysyłanie wiadomości e-mail, wyzwalanie przechwytywania
Ogólne	
Zasilanie	12 VDC ± 25%, 0.4 A, max. 5 W, Ø5.5 mm coaxial power plug PoE: 802.3af, Class 3, 36 V do 57 V, 0.2 A do 0.15 A, max. 6.5 W
Materiał	Metal i plastik
Wymiary	170.8 mm × 66 mm × 69.1 mm (6.7" × 2.6" × 2.7")
Wymiary opakowania	216 mm × 121 mm × 118 mm (8.5" × 4.8" × 4.6")
Waga	W przybliżeniu 270 g (0.6 lb.)
Z wagą opakowania	W przybliżeniu 481 g (1.1 lb.)
Warunki przechowywania	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Uruchamianie i warunki pracy	-30 °C do 60 °C (-22 °F do 140 °F). Wilgotność 95% lub mniejsza (bez kondensacji)
Język	angielski, ukraiński



Funkcje ogólne	Heartbeat, anti-banding, odbicie lustrzane, ochrona hasłem, resetowanie hasła za pośrednictwem poczty e-mail
Zatwierdzenie	
EMC	FCC 47 CFR Part 15, Subpart B CE-EMC: EN 55032: 2015, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014 RCM: AS/NZS CISPR 32 2015 IC: ICES-003: Wydanie 7 KC: KN32: 2015, KN 35: 2015
Bezpieczeństwo	UL: UL 62368-1 CB: IEC 62368-1: 2014 + A11 CE-LVD: EN 62368-1: 2014/A11: 2017 BIS: IS 13252 (Part 1): 2010/IEC 60950-1: 2005
Środowisko	CE-RoHS: 2011/65/UE WEEE: 2012/19/EU Reach: Regulation (EC) No 1907/2006
Stopień ochrony	IP67: IEC 60529-2013



▪ Wymiary



Unit: mm (inch)

▪ Akcesoria

MDS-1280ZI-XS (czarna) Puszka montażowa	MDS-1280ZI-XS Puszka montażowa
	

*Wybierz akcesoria tego samego koloru, co kamera.