



Kamera IP IPC-ACV-D304-FSDA/L-G-C

Skrócona specyfikacja:

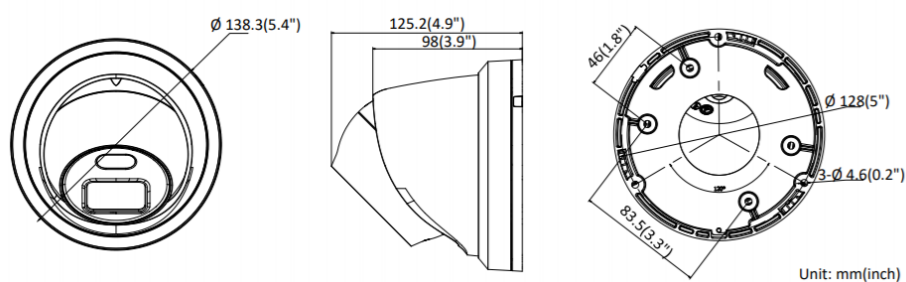
- rozdzielczość: **4 MPx**
- oświetlacz LED: **do 30 m**
- **AcuSense** - inteligentne filtrowanie fałszywych alarmów
- kompresja H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- **ColorVu** - kolorowy obraz przez całą dobę
- Wbudowany mikrofon

Kamera	
Przetwornik obrazu	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Min. Oświetlenie	0.0005 @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux z światłem
Migawka	1/3 s - 1/100,000 s
Wolna migawka	Tak
DNR	3D DNR
WDR	130dB
Ustawienie położenia	Obrót: 0° - 360°, pochylenie: 0° - 75°, rotacja: 0° - 360°
Obiektyw	
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.0
Ostrość	Stała
FOV	2.8 mm, FOV: 112°, VFOV: 61°, DFOV: 134°
Mocowanie obiektywu	M16
Standard kompresji	
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265/H.264/H.265+/H.264+ Dodatkowy strumień: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H.264

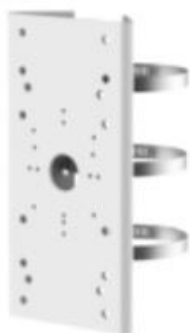
H.264 Type	Baseline Profile/Main Profile/High Profile
H.264+	Główny strumień
H.265 Type	Main Profile
H.265+	Główny strumień
Bitrate wideo	32 Kbps - 8 Mbps
Funkcje SMART	
Analiza obrazu	Detekcja przekroczenia linii, intruza, zabrania obiektu, pozostawienia bagażu
Wykrywanie wyjątków	Detekcja zmiany sceny
Detekcja twarzy	Tak
Obraz	
Max. Rozdzielczość	2688 × 1520
Główny strumień	50Hz: 25fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60Hz: 30fps (2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Dodatkowy strumień	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360)
Trzeci strumień	50Hz: 10fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60Hz: 10fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)
Poprawa obrazu	BLC, HLC, 3D DNR
Ustawienia obrazu	Tryb korytarzowy, saturacja, jasność, kontrast, ostrość, balans bieli
Przełączanie dzień/noc	Dzień/noc
ROI	Obsługa 1 obszaru dla strumienia głównego i dodatkowego
Sieć	
Pamięć masowa	microSD/SDHC/SDXC (256 GB), lokalna pamięć NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Wyzwalanie alarmu	Wykrywanie ruchu, wykrywanie sabotażu wideo, utrata połączenia, konflikt adresów IP, nielegalne logowanie, pełny HDD, błąd HDD.
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE, SNMP, ARP
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G, PROFILE T), ISAPI, SDK
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
Użytkownik/Host	Do 32 użytkowników, 3 poziomy: Administrator, Operator, Użytkownik
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Przeglądarka	IE10+, Chrome 57+, Firefox 52+
Interfejs	
Wbudowany mikrofon	Tak
Komunikacja	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
Slot na kartę pamięci	Wbudowany slot na kartę micro SD/SDHC/SDXC do 128 GB
Przycisk resetu	Tak
Ogólne	
Środowisko	-30 °C do +60 °C (-22 °F do +140 °F) Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC ± 25%, reverse polarity support

	PoE (802.3af, class 3)
Pobór mocy	12 VDC, 0.55 A, max. 6.6 W PoE: (802.3af, 36 V to 57 V), 0.22 A to 0.13 A, max. 7.6 W
Zasięg światła widzialnego	Do 30m
Stopień ochrony	IP67
Materiał	Kamera: metal, pierścień zaślepiający: plastik
Wymiary	Kamera: Φ 138.3 × 125.2 mm (Φ 5.4" × 4.9") Z paczką: 170 × 170 × 150 mm (7" × 7" × 5.9")
Waga	Kamera: 750 g (1.7 lb.) Z paczką: 1055 g (2.3 lb.)

Wymiary



Akcesoria



MDS-1275ZJ-SUS



MDS-1276ZJ-SUS



MDS-1280ZJ-DM21