

Kamera IP IPC-VT504FSD

Skrócona specyfikacja:

- rozdzielczość: **4 MPx**
- oświetlacz IR: **do 50 m**
- kompresja H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4
- **VCA** - inteligentne funkcje

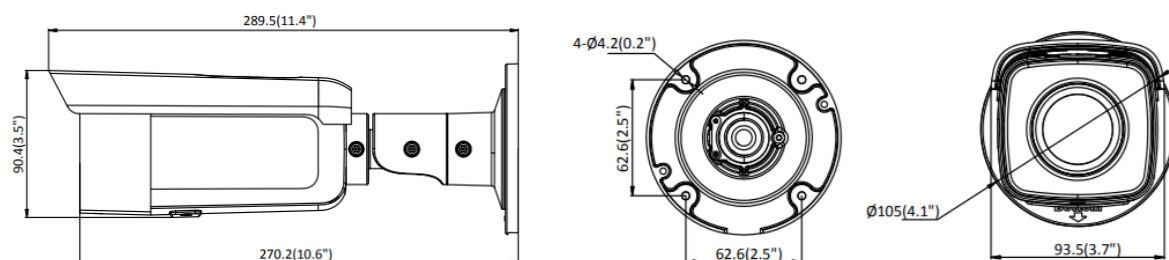


Kamera	
Przetwornik obrazu	1/3" Progressive Scan CMOS
Min. Oświetlenie	Kolor: 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0.018 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux z IR
Migawka	1/3 s - 1/100,000 s
Wolna migawka	Tak
Auto-Iris	Nie
Dzień/Noc	ICR
Redukcja szumów	3D DNR
WDR	120dB
3-osiowa regulacja położenia	Obrót: 0° - 360°, Pochylenie 0° - 100°, Rotacja: 0° - 360°
Obiektyw	
Ogniskowa	2.8 mm
Apertura	F1.6
Ostrość	Ręcznie
FOV	2.8 mm: HFOV: 98°, VFOV: 55°, DFOV: 114°
Mocowanie obiektywu	M12
IR	
Zasięg IR	do 50 m
Długość fali	850nm
Standard kompresji	
Kompresja wideo	Główny strumień: H.265/H.264 Dodatkowy strumień: H.265/H.264/MJPEG Trzeci strumień: H.265/H.264
H.264 Type	Main Profile/High Profile
H.264+	Główny i dodatkowy strumień
H.265 Type	Main Profile
H.265+	Główny i dodatkowy strumień

Bitrate wideo	32 Kbps - 16 Mbps
Funkcje SMART	
Analityka obrazu	Przekroczenie linii, detekcja intruza
Wykrycie twarzy	Tak
ROI	1 obszar dla głównego i dodatkowego strumienia
Obraz	
Max. Rozdzielczość	2560 × 1440
Główny strumień	50Hz:25fps (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080) 60Hz: 30fps (2560 × 1440, 2304 × 1296, 1920 × 1080)
Dodatkowy strumień	50Hz: 25fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60Hz: 30fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
Trzeci strumień	50Hz: 25fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60Hz: 30fps (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Poprawa obrazu	
Ustawienie obrazu	Tryb korytarzowy, Saturacja, Jasność, Kontrast, Ostrość
Przycinanie celu	Nie
Przełączanie dzień/noc	Automatyczne/ Harmonogram
Sieć	
Pamięć masowa	Slot na kartę Micro SD/SDHC/SDXC (128G), pamięć lokalna lub NAS (NFS,SMB/CIFS), ANR
Wyzwalanie alarmu	Detekcja ruchu, sabotaż, rozłączenie sieci, konflikt adresów IP, błędne logowanie, dysk pełny, błąd dysku
Protokoły	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
Ogólne funkcje	Trzy strumienie, Ochrona hasłem, Odbicie lustrzane, maski prywatności, znak wodny, filtrowanie adresu IP
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Jednoczesny podgląd na żywo	Do 6 kanałów
Użytkownik/Host	Do 32 użytkowników, 3 poziomy: Administrator, Operator, Użytkownik
Oprogramowanie klienckie	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200
Przeglądarka	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
Interfejs	
Komunikacja	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet port
Wyjście wideo	Nie
Slot na kartę	Wbudowany slot na Micro SD/SDHC/SDXC do 128 GB
SVC	Kodowanie H.264 i H.265
Przycisk reset	Tak
Ogólne	
Środowisko	-30 °C to +60 °C (-22 °F to +140 °F), Wilgotność 95% lub mniej (bez kondensacji)
Zasilanie	12 VDC ± 25%, Ø 5.5 mm wtyk zasilający PoE (802.3af, class 3)
Pobór mocy/Natężenie	12 VDC, 0.6A, max. 7.5W PoE (802.3af, 37V - 57V), 0.2A - 0.1A, max. 9.5W

Stopień ochrony	IP67 TVS 2000V ochrona odgromowa, przeciwprzepięciowa
Materiał	Metal
Wymiary	Kamera: $\Phi 105 \times 299.7$ mm ($\Phi 4.1'' \times 11.8''$) Opakowanie $386 \times 156 \times 155$ mm ($15.2'' \times 6.14'' \times 6.1''$)
Waga	Kamera, w przybliżeniu 1180 g (2.6 lb.) Opakowanie, w przybliżeniu 1700 g (3.7 lb.)

Wymiary



Dostępne akcesoria



DBU-34W
puszka przyłączeniowa biała

Dostępne opcje produktu



IPC-VT504FSD 2.8 mm
kolor biały