

# Kamera IP 4 MPX AcuSense+ColorVu, obiektyw stałoogniskowy:2,8mm, Turret, grafitowa obudowa

Kod ElektriKo: 105977



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc 12 VDC, 0.55 A, max. 6.6 W
- Napięcie [V] 12VDC+-25%
- Stopień ochrony IP IP67
- Wymiary  $\Phi$  138.3 x 125.2 mm ( $\Phi$  5.4" x 4.9")
- Rozdzielczość 2688 x 1520
- Obiektyw 2.8 mm, FOV: 112°, VFOV: 61°, DFOV: 134°
- Waga 0.40
- Moc 12 VDC, 0.55 A, max. 6.6 W
- Napięcie [V] 12VDC+-25%
- Stopień ochrony IP IP67
- Wymiary  $\Phi$  138.3 x 125.2 mm ( $\Phi$  5.4" x 4.9")
- Rozdzielczość 2688 x 1520
- Obiektyw 2.8 mm, FOV: 112°, VFOV: 61°, DFOV: 134°
- Waga 0.40

- 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

#### Informacje o produkcie

AcuSense: Tak

ColorView: Tak

Darkfighter: Nie

IK10 : Nie

Motozoom: Nie

Obiektyw: Stałogniskowy

Obudowa: Kopuła

Rozdzielczość (ilość MPX) : 4 MPX 2K

Slot SD : Tak

VCA: Tak

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

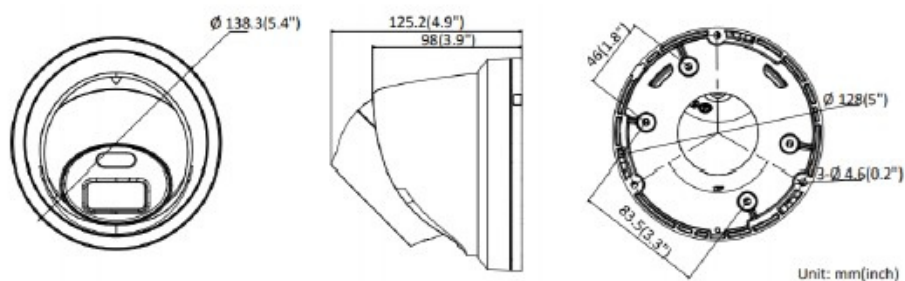
**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

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
<b>Funkcje SMART</b>	
Analiza obrazu	Detekcja przekroczenia linii, intruza, zabrania obiektu, pozostawienia bagażu
Wykrywanie wyjątków	Detekcja zmiany sceny
Detekcja twarzy	Tak
<b>Obraz</b>	
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
<b>Sieć</b>	
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+
<b>Interfejs</b>	

**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

	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: $\Phi$ 138.3 × 125.2 mm ( $\Phi$ 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



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.