

Kamera IP 4 MPX AcuSense+ColorVu, obiektyw stałoogniskowy: 2,8mm, Turret, biała obudowa, LED 30m,...

Kod ElektriKo: 105967



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 Φ 138.3 x 125.2 mm (Φ 5.4" x 4.9")
 - Rozdzielczość 2688 x 1520
 - Obiektyw FOV 2.8 mm, FOV: 112°, VFOV: 61°, DFOV: 134° M16
 - Waga 0.40
 - Moc 12 VDC, 0.55 A, max. 6.6 W
 - Napięcie [V] 12VDC+-25%
 - Stopień ochrony IP IP67
 - Wymiary Φ 138.3 x 125.2 mm (Φ 5.4" x 4.9")
 - Rozdzielczość 2688 x 1520
 - Obiektyw FOV 2.8 mm, FOV: 112°, VFOV: 61°, DFOV: 134° M16
 - 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

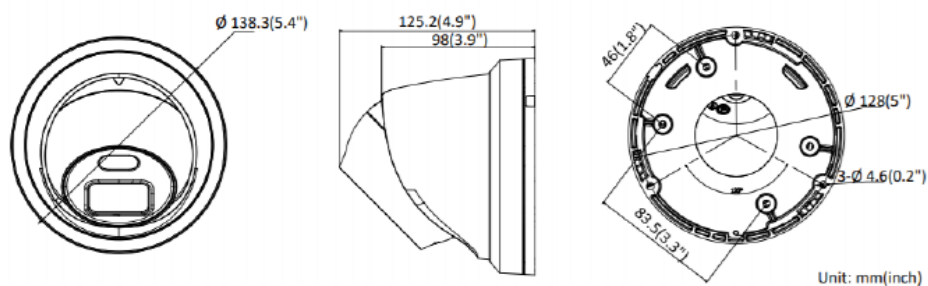
Slot SD :Tak

VCA:Tak

Wbudowany mikrofon:Tak

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.