



Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera INT-8SF0003M0A

Artikel-Nr.: VI55.2029

Brutto CHF/Stk 1'342.00

Beschreibung

Sensor: 1/2.7" Dualtechnik: optisch (O) und thermisch (T) Objektive: fix, F1.6/O3.2/T3.6 mm (81°/56°), 0.003 Lux, 8 MP (T256x192), Beleuchtung IR 30 m, WL15 m PoE, 12 VDC, aussen IP66, Al-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Abmessungen (HxBxT)	108x91x314.6 mm
Kameraform	Bullet
Kameratyp	Thermal Hybrid Bullet
Gehäusetyp	Aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	RAL9003 Pantone P 179-1
Montageart /-ort	Wandmontage Deckenmontage
Schutzart	IP66
Einsatztemperatur	-30°C bis +60°C
Zertifizierungen	

Funktionen / Anzeigen

Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies. Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung

X

03.07.2024 1/2

Video-Eigenschaften

Video-Eigenschaften	
Auflösungsstandard	5 Megapixel
Max. Bildauflösung	2592x1944
Max. Bildübertragungsrate	25 fps
Videokompression	H.265 H.264 M-JPEG
Bildsensor-Chipgrösse (zoll)	1/2.7"
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.003 Lux bei F1.6 (AGC on)
Beleuchtung	Infrarot Weisslicht
Beleuchtungsreichweite	Infrarot ca. 30 m Weisslicht ca. 15 m
Objektiv Typ	Festbrennweite
Auflösung Pixel	2560x1944 256 ×192 Thermal Modul
Brennweite	optisch 3.2 mm, thermisch 3.6 mm
Bildwinkel horizontal	optisch81°, thermisch 56°
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T 100Base-TX
Audio-Eigenschaften	
Audio	eingebauter Lautsprecher
Installation / Versorgung	
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	12 VDC PoE
Klassifikation	
Kategorie	Bullet-Kameras IP
Marke	ENEO
Artikelfamilie	IN

Um Ihnen in unserem eShop den bestmöglichen Service zu gewährleisten verwenden wir Cookies. Erfahren Sie mehr über die Cookie-Nutzung

03.07.2024 2 / 2