

Netzwerk Tag/Nacht-Domekamera QND-8011



Artikel-Nr.: VI57.1009

Brutto

CHF / Stk **394.00**

Beschreibung

Sensor: 1/2.8" Objektiv: Festbrennweite, F2.0/2.8 mm (104.4°), 0.15 Lux, 5 MP, PoE, AI-Analysefunktionen inklusive Objektklassifizierung, innen IP42/IK08

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Breite	99 mm
Höhe	56 mm
Kameraform	Dome
Kameratyp	Tampering-, Motion- und Defocus Detection, Personenzählung
Gehäusetyp	Innen
Werkstoff	Kunststoff
Farbe	weiss, RAL9003
Montageart /-ort	Deckenmontage, Wandmontage
Schutzart	IP42
Schlagfestigkeit	IK08
Einsatztemperatur	-10°C bis +40°C

Zertifizierungen

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



AI Videoanalyse

Ja

Video-Eigenschaften

Auflösungsstandard	5 MP
Max. Bildauflösung	2592x1944
Max. Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.265, H.264, M-JPEG
Bildsensor-Chipgröße (zoll)	1/2.8
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.15 Lux bei F2.0
Beleuchtung	nein
Objektiv Typ	Festbrennweite
Auflösung Pixel	2592x1944
Brennweite	2.8 mm
Bildwinkel horizontal	104.4°
Steuer-Schnittstellen	nein

Audio-Eigenschaften

Audio	nein
-------	------

Installation / Versorgung

Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	PoE

Klassifikation

Kategorie	Dome-Kameras IP
Marke	HANWHA

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