



Netzwerk Tag/Nacht-Bulletkamera ICB-62M2713MAA

Artikel-Nr.: VI55.2020

Brutto CHF/Stk **548.00**

Beschreibung

Sensor: 1/2.8" Objektiv: varifokal (motorisiert), F1.6/2.7-13.5 mm, (108 - 32°), Zoom 4x, 0.0008 Lux, 2 MP, IR-Beleuchtung ca. 40 m, PoE, aussen IP67, mit Anschlussbox

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Abmessungen (HxBxT)	130.50x82.15x265.80 mm
Breite	82.2 mm
Höhe	130.5 mm
Tiefe	265.8 mm
Kameraform	Bullet
Gehäusetyp	Aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	Pantone Cool Gray 1 C
Montageart /-ort	Wandmontage Deckenmontage
Schutzart	IP67
Einsatztemperatur	-50°C bis +50°C

Zertifizierungen

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



03.07.2024 1/2

, a viaesarialyse	
Video-Eigenschaften	
Auflösungsstandard	HD 1080 p
Max. Bildauflösung	1920x1080
Max. Bildübertragungsrate	30 fps
Videokompression	H.264 H.264+ H.265 H.265+ M-JPEG
Bildsensor-Chipgrösse (zoll)	1/2.8"
Signalformat	
Lichtempfindlichkeit	0.0008 Lux bei F1.6 40 IRE
Beleuchtung	Infrarot
Beleuchtungsreichweite	ca. 40 m
Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
Auflösung Pixel	
Zoom Faktor	4x
Zoom digital	ja
Brennweite	2.7 - 13.5 mm
Bildwinkel horizontal	108 - 32°
Steuer-Schnittstellen	Ethernet
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T 100Base-TX
Installation / Versorgung	
Power over Ethernet	IEEE 802.3af
Stromversorgung	РоЕ
Klassifikation	
Kategorie	Bullet-Kameras IP
Marke	ENEO

Nein

Al Videoanalyse

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