



Tag/Nacht-Domekamera HD MED-65M2812M0A

Artikel-Nr.: VI20.2214

Brutto

CHF / Stk **186.00**

Beschreibung

Sensor: 1/2.8" Objektiv: Varifokal (motorisiert), F1.2/2.7 - 13.5 mm (110.6 - 32.6°), 0.05 Lux, 5MP, Multisignal: HD-TVI, AHD, CVI, CVBS, IR-Beleuchtung 35 m, 12 VDC, aussen IP67/IK10

Spezifikationen

Gehäuse und Montage

Abmessungen (HxBxT)	148.0x109.0 mm
Kameraform	Dome
Gehäusetyp	Aussen
Werkstoff	Aluminium
Farbe	RAL9003 Pantone P 179-1
Montageart /-ort	Wandmontage Deckenmontage
Schutzart	IP67
Einsatztemperatur	-30°C bis +55°C
Zertifizierungen	IK10

Funktionen / Anzeigen

AI Videoanalyse	Nein
-----------------	------

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



Bildübertragungsrate	20fps @ 2592x1944 p, 25/30fps @ 2560x1440 p, 25/30fps @ 1920x1080 p
----------------------	--

Videokompression

Bildsensor-Chipgröße (zoll)	1/2.8"
-----------------------------	--------

Signalformat	Composite (FBAS) HD-TVI @ 5MP AHD @ 5MP HD-TVI @ 4MP AHD @ 4MP CVI @ 4MP HD-TVI @ 2MP AHD @ 2MP CVI @ 2MP
--------------	---

Lichtempfindlichkeit	0.05 Lux bei F1.2
----------------------	----------------------

Beleuchtung	Infrarot
-------------	----------

Beleuchtungsreichweite	35 m
------------------------	------

Objektiv Typ	Varifokal (motorisiert)
--------------	-------------------------

Auflösung Pixel	2592x1944 2560x1440 1920x1080 960x540
-----------------	--

Zoom Faktor	4x
-------------	----

Zoom digital	nein
--------------	------

Brennweite	2.7 - 13.5 mm
------------	---------------

Blendenbereich	F1.8 - F3.3
----------------	-------------

Bildwinkel horizontal	110.6 - 32.6°
-----------------------	---------------

Steuer-Schnittstellen	Coaxitron (HD Protokoll)
-----------------------	--------------------------

Installation / Versorgung

Stromversorgung	12 VDC
-----------------	--------

Klassifikation

Kategorie	TVI-Kameras HD
-----------	----------------

Marke	ENEQ
-------	------

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