



MOVOK

Telecamera minidome ip da 4 megapixel e ottica fissa

VK-IPC-T141-L

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	DWDR
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Privacy mask	Fino a 4 zone
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps
Compressione	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Specchio	On / Off

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2560 x 1440
Dimensione del sensore	1/2.8"
Velocità dell'otturatore elettronico	1/25s ~ 1/1000s
Illuminazione minima	0.01Lux
Rapporto S / N	Piu di 56dB

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP67
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%

LENTE

Tipo lente	Fissa
Distanza focale	2.8 mm

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	3W
Amperaggio	250mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE 802.3af

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	30 m
Tipo di visione notturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Luce bianca	Sì
Distanza luce bianca	20 m
Smart Dual Illumination	Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone)

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	97 x 110 (Ø) mm
Materiale	Carcasa: metal / Anillo: plástico
Peso netto	350 g
Peso con confezione	470 g

DISTANZA DORI

Rilevare	58 m
Osservare	23 m
Riconoscere	12 m
Identificare	6 m

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Serie 1
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Minidome

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Rilevamento avanzato (classificazione delle persone)
SMD	Sì

Apertura massima del diaframma	F/2.0
--------------------------------	--------------

Angolo di visione	102°
-------------------	-------------

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
----------------	----------------------------

ONVIF	Sì, tipo G
-------	-------------------

Browser Web	Explorer
-------------	-----------------

Software di gestione	MOVOK (CMS)
----------------------	--------------------

ASSI

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

