

MOVOK



IP bullet Kamera mit 4 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-B141-L

VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	4 Megapixel
BLC	Ja
HLC	Ja
3D-NR	Ja
AGC	Ja
AWB	Ja
WDR	DWDR
Bilder pro Sekunde	25fps
Video Ausgang	RJ45
Tag / Nacht-Modus	Farbe
Privacy mask	Bis 4 Zonen
Art des Kodex	CBR / VBR
Bitrate	H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps
Kompression	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Spiegel	On / Off
BILD	
Sensor	CMOS ®
Sensorauflösung	2560 x 1440
Sensorgröße	1/2.8'
Elektronische verschlusszeit	1/25s ~ 1/1000s
Minimale Beleuchtung	0.01Lux
Verhältnis S / N	Mehr als 56dB
UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-30 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP67
Verwendung	Innen / Außen
Maximale Feuchtigkeit	95%
LINSE	
Linsen Typ	Fixes
Brennweite	2.8 mm

NACHTSICHT

Nachtsicht	30 m
Nachtsichtmodus	Dual light (IR+Weißlicht)
Anzahl der LEDs	2
IR ON/Off	Automatisch / Manuell
Weiß Licht	2
Weißlichtabstand	20 m
Smart Dual Illumination	Ja (schaltet bei Erkennung von Personen von IR auf Farbe um)

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	12V
Verbrauch (w)	3W
Amperezahl	250mA
PoE Stromversorgung	Ja
PoE Typ	PoE 802.3af

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	170 x 70 x 70 mm
Material	Gehäuse: Metall / Ring: Kunststoff
Nettogewicht	320 g
Gewicht mit Verpackung	450 g

ENTFERNUNG DORI

Detektieren	58 m
Beobachten	23 m
Erkennen	12 m
Identifizieren	6 m

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 1
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet

VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	Erweiterte Erkennung (Personenklassifizierung)
SMD	Ja

technical datasheet

Maximale Membranöffnung **F/2.0**

Blickwinkel **102°**

NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung **1 RJ45 (10M / 100M)**

ONVIF **Ja, typ G**

Webbrowser **Explorer**

Software Management **MOVOK (CMS)**

ACHSE

Bewegung **3-Axis**

