



# MOVOK

Ip bullet Kamera mit 2 megapixel und fixes objektiv

VK-IPC-B121-L

## VIDEO (KAMARAS)

Videoauflösung	<b>2 Megapixel</b>
BLC	<b>Ja</b>
3D-NR	<b>Ja</b>
AGC	<b>Ja</b>
AWB	<b>Ja</b>
WDR	<b>DWDR</b>
Bilder pro Sekunde	<b>20fps</b>
Video Ausgang	<b>RJ45</b>
Tag / Nacht-Modus	<b>Farbe</b>
Privacy mask	<b>Bis 4 Zonen</b>
Art des Kodex	<b>CBR / VBR</b>
Bitrate	<b>H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps</b>
Kompression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>1080P (1 ~ 20/25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Spiegel	<b>On / Off</b>

## STROM UND VERBRAUCH

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

## MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>155 x 65 x 65 mm</b>
Material	<b>Metall und Kunststoff</b>
Nettogewicht	<b>230 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>340 g</b>
Farbe	<b>Weiss</b>

## ENTFERNUNG DORI

Detektieren	<b>42 m</b>
Beobachten	<b>17 m</b>

## BILD

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Sensorauflösung	<b>1920 x 1080</b>
Sensorgroße	<b>1/2.9'</b>
Elektronische verschlusszeit	<b>1/25s ~ 1/1000s</b>
Minimale Beleuchtung	<b>0.01Lux</b>
Verhältnis S / N	<b>Mehr als 56dB</b>

## NACHTSICHT

Nachtsicht	<b>30 m</b>
Nachtsichtmodus	<b>Dual light (IR+Weißlicht)</b>
IR ON/Off	<b>Automatisch / Manuell</b>
Weiß Licht	<b>Si</b>
Weißlichtabstand	<b>30 m</b>

## UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Schutzart	<b>IP67</b>
Verwendung	<b>Innen / Außen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

## LINSE

Linsen Typ	<b>Fixes</b>
Brennweite	<b>2.8 mm</b>
Maximale Membranöffnung	<b>F/2.0</b>
Blickwinkel	<b>102°</b>

## NETZWERKEIGENSCHAFTEN

IP Verbindung	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Ja, typ G</b>
Webbrowser	<b>Explorer</b>
Software Managment	<b>MOVOK (CMS)</b>

## VIDEOANALYSE

Erkennungsmodus	<b>Grundlegende Bewegungserkennung (Pixelunterschied)</b>
Bewegungserkennung	<b>Ja (4 Zonen)</b>

# technical datasheet

Erkennen	9 m
Identifizieren	4 m

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Serie	Serie 1
Technologie	IP
Art der Kamera	Bullet

## ACHSE

Bewegung	3-Axis
----------	--------

