

MOVOK

Cámara bullet ip de 3 megapíxeles y óptica fija

VK-IPC-B131-L



VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	3 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	DWDR
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Color
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas
Tipo de Codec	CBR / VBR
Tasa bits	H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps
Compresión	H.265 / H.264
Main stream	3Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Espejo	On / Off

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	30 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automático / Manual
Distancia luz blanca	20 m
Luz blanca	Sí
Smart Dual Illumination	Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)

LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	2.8 mm
Máxima apertura diafragma	F/2.0
Ángulo de visión	102°

AMBIENTE

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2304 x 1296
Tamaño Sensor	1/2.9'
Velocidad electrónica obturador	1/25s ~ 1/1000s
Iluminación mínima	0.01Lux
Ratio S/N	Más de 56dB

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	3W
Amperaje	250mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

DISTANCIA DORI

Detectar	52 m
Observar	21 m
Reconocer	10 m
Identificar	5 m

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	170 x 70 x 70 mm
Material	Carcasa: metal / Anillo: plástico
Peso neto	320 g
Peso con embalaje	450 g

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Serie 1
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Detección avanzada (clasificación de persona)
SMD	Sí

technical datasheet

Temperatura de funcionamiento **-30 °C ~ 60 °C**

Grado de protección **IP67**

Uso **Interior / Exterior**

Humedad máxima **95%**

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP **1 RJ45 (10M / 100M)**

ONVIF **Sí, tipo G**

Navegadores web **Explorer**

Software de gestión **MOVOK (CMS)**

EJES

Movimiento **3-Axis**

