## technical datasheet



### MOVOK

Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

VK-IPC-B241-ZAS-LI

VIDEO (CAMARAS)		DISTANCIA DORI	
Resolución vídeo	4 Megapíxeles	Detectar (Lente abierta)	62 m
BLC	Sí	Detectar (Lente cerrada)	220 m
HLC	Sí	Observar (Lente abierta)	25 m
3D-NR	Sí	Observar (Lente cerrada)	88 m
AGC	Sí	Reconocer (Lente abierta)	12 m
AWB	Sí	Reconocer (Lente cerrada)	44 m
WDR	DWDR	Identificar (Lente abierta)	6 m
Imágenes por segundo	25fps	Identificar (Lente cerrada)	22 m
Salida de vídeo	RJ45	IMAGEN	
Modo día / noche	Color	Sensor	CMOS ®
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas	Resolución sensor	2688 x 1520
Tipo de Codec	CBR / VBR	Tamaño Sensor	1/2.7'
Tasa bits	3Kbps ~ 20480Kbps	Velocidad electrónica obturado	
Compresión	H.265 / H.264	Iluminación mínima	0.006Lux
Main stream	4Mpx (1 ~ 25fps)	Ratio S/N	Más de 56dB
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)		Mas de Soab
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
Espejo	On / Off	Modo alimentación	DC
CARACTERÍSTICAS DE RED	•	Voltaje ————————————————————————————————————	12V
Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Consumo (w)	6.5W
ONVIF	Sí, tipo G	Amperaje	460mA
Número máximo de		Alimentación PoE	Sí
usuarios	20 usuarios	Tipo PoE	PoE 802.3af
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox	MATERIAL Y DIMENSIONES	
Software de gestión	MOVOK (CMS)	Dimensiones	244 x 77 x 76 mm
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)	Material	Metal
Desconexión de red	Sí	Peso neto	780 g
Conflicto de direcciones IP	Sí	Peso con embalaje	960 g
VISION NOCTURNA		Color	Blanco
Distancia visión	E0	LENTE	
nocturna Tipo do visión	50 m	Tipo lente	Varifocal motorizada
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)	·	(Zoom)
IR ON/Off	Automático / Manual	Distancia focal	2.7 mm ~ 13.5 mm

# technical datasheet

Luz blanca	Sí
Distancia luz blanca	50 m
Smart Dual Illumination	Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)

#### ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de deteccion	Analitica con clasificacion humano/vehiculo/vehiculo no motorizado en cruce de línea/área
Cruce de	 Sí
línea	
Intrusión	Sí
Detección de	Sí (4 áreas)
movimiento	31 (+ areas)
Clasificación	
humano/	Sí
vehículo	
SMD	Sí

#### **AMBIENTE**

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

#### ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
Sistema de almacenamiento	FTP / Micro SD
Anomalía de almacenamiento	Sí

Máxima apertura diafragma	F/1.6
Ángulo de visión	99° ~ 28°

#### INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Serie 2
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet
EJES	

#### AUDIO (CAMARAS)

Movimiento

Micrófono incorporado Sí

3-Axis

