technical datasheet



Detección de

movimiento

MOVOK

Cámara bullet ip de 5 megapíxeles y óptica fija

VK-IPC-B251-AS-LI

VIDEO (CAMARAS)		IMAGEN	
Resolución vídeo	5 Megapíxeles	Sensor	CMOS ®
BLC	Sí	Resolución sensor	2880 x 1620
HLC	Sí	Tamaño Sensor	1/2.7'
3D-NR	Sí	Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
AGC	Sí	Iluminación mínima	0.006Lux
AWB	Sí	Ratio S/N	Más de 56dB
WDR	DWDR	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO	
Imágenes por segundo	25fps	Modo alimentación	DC
Salida de vídeo	RJ45	Voltaje	12V
Modo día / noche	Color	Consumo (w)	5.5W
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas		460mA
Tipo de Codec	CBR / VBR	Alimentación PoE	Sí
Tasa bits	3Kbps ~ 20480Kbps	Tipo PoE	PoE 802.3af
Compresión	H.265 / H.264	•	
Main stream	5Mpx (1 ~ 25fps)	CARACTERÍSTICAS DE RED	
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)	Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)	ONVIF	Sí, tipo G
Espejo	On / Off	Número máximo de usuarios	20 usuarios
VISION NOCTURNA		Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Distancia visión nocturna	50 m	Software de gestión	MOVOK (CMS)
Tipo de visión	Dual light (IR+Luz blanca)	Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
nocturna IR ON/Off	Automático / Manual	LENTE	
-	<u> </u>	Tipo lente	Fija
Luz blanca Distancia luz	Sí	Distancia focal	2.8 mm
blanca	50 m	Máxima apertura diafragma	F/1.6
Smart Dual Illumination	Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)	Ángulo de visión	111°
ANÁLISIS DE VÍDEO		DISTANCIA DORI	
Tipo de	Analitica con clasificacion	Detectar	60 m
deteccion	humano/vehiculo/vehiculo no orizado en cruce de línea/área	Observar	24 m
Cruce de	Sí	Reconocer	12 m
<u>línea</u> Intrusión	Sí	Identificar	6 m

Sí (4 áreas)

INFORMACIÓN GENERAL

technical datasheet

Clasificación humano / vehículo	Sí
SMD	Sí

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	224 x 77 x 76 mm
Material	Metal
Peso neto	720 g
Peso con embalaje	850 g
Color	Blanco

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °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

Serie	Serie 2
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet

EJES

Movimiento	3-Axis
------------	--------

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado Sí

