



MOVOK

Cámara minidomo IP de 4 megapíxeles y óptica fija

VK-IPC-T140-L

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	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	4Mpx (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Espejo	On / Off

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2560 x 1440
Tamaño Sensor	1/2.8'
Velocidad electrónica obturador	1/25s ~ 1/1000s
Iluminación mínima	0.01Lux
Ratio S/N	Más de 56dB

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	120 x 125 (Ø) mm
Material	Metal y plástico
Peso neto	260 g
Peso con embalaje	360 g
Color	Blanco
DISTANCIA DORI	
Detectar	42 m
Observar	17 m

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

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

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	30 m
Tipo de visión nocturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automático / Manual
Luz blanca	Sí

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

LENTE

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

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo G
Navegadores web	Explorer
Software de gestión	MOVOK (CMS)

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Detección de movimiento básica (diferencia de píxeles)
Detección de movimiento	Sí (4 áreas)

technical datasheet

Reconocer **9 m**

Identificar **4 m**

INFORMACIÓN GENERAL

Serie **Serie 1**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **Minidomo**

EJES

Movimiento **3-Axis**

