



MOVOK

Câmara dome ip de 2 megapixels e lente fixa

VK-IPC-T121-L

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	2 Megapixéis
BLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	DWDR
Imagens por segundo	20fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Cor
Máscara privacidade	Até 4 zonas
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	H.264 / H.265: 1792Kbps ~ 4Mbps
Compressão	H.265 / H.264
Main stream	1080P (1 ~ 20/25fps)
Sub stream	D1 (1 ~ 25fps)
Espelho	On / Off

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	1920 x 1080
Tamanho Sensor	1/2.9"
Velocidade electrónica obturador	1/25s ~ 1/1000s
Iluminação mínima	0.01Lux
Ratio S/N	Mais de 56dB

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	120 x 125 (Ø) mm
Material	Carcasa: metal / Anillo: plástico
Peso líquido	260 g
Peso com embalagem	360 g
Cor	Branco

DISTÂNCIA DORI

Detectar	42 m
----------	-------------

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	3W
Amperagem	250mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	30 m
Tipo de visão noturna	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automático / Manual
Luz branca	Sim
Distância luz branca	30 m

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	2.8 mm
Máxima abertura diafragma	F/2.0
Ângulo de visão	102°

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo G
Navegadores web	Explorer
Software de gestão	MOVOK (CMS)

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Detecção de movimento básica (diferença de píxeis)
Detecção de movimento	Sim (4 áreas)

technical datasheet

Observar	17 m
Reconhecer	9 m
Identificar	4 m

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	Serie 1
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

