



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 Códice	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	Metal e plástico
Peso líquido	260 g
Peso com embalagem	360 g
Cor	Branco
DISTÂNCIA DORI	
Detectar	42 m
Observar	17 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 branca)
IR ON/Off	Automático / Manual
Luz branca	Sim

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

Reconhecer **9 m**

Identificar **4 m**

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie **Serie 1**

Tecnología **IP**

Tipo de câmara **Bullet**

EIXOS

Movimento **3-Axis**

