technical datasheet





Câmara pt ip de 4 megapixels e lente fixa

CS-H8C

VÍDEO(CÂMARAS)		LENTE	
Resolução vídeo	4 Megapixéis	Tipo lente	Fixa
3D-NR	Sim	Distância focal	4 mm
WDR	DWDR	Máxima abertura diafragma	F/2.0
Saída de vídeo	RJ45	Ângulo de visão	89°
Modo dia / noite	Automático / Manual	Filtro IR	Sim
Compressão	H.265 / H.264	ALIMENTAÇÃO E CONSUMO	
Marca de água	Sim	Modo alimentação	DC
Antiparpadeo	Sim	Tensão	12V
VISÃO NOTURNA		Consumo (w)	12W
Distância visão	30 m	Amperagem	1000mA
noturna Tipo de visão	Dual light (IR+Luz blanca)	Alimentador incluído	Sim
noturna Número de		DISTÂNCIA DORI	
LEDS	2	Detectar	66 m
IR ON/Off	Automático / Manual	Observar	26 m
Luz branca	2	Reconhecer	13 m
Distância luz branca	30 m	Identificar	7 m
	m (muda de IR para cor quando são detectadas pessoas)	AMBIENTE	
IMAGEM		Temperatura de operação	-30 °C ~ 50 °C
Sensor	CMOS ®	Uso	Interior / Exterior
Resolução sensor	2560 x 1440	Humidade máxima	95%
Tamanho Sensor	1/2.8'	ANÁLISE DE VÍDEO	
- Iluminação mínima	0.5Lux	Tipo de detecção Deteção a	avançada (classificação de pessoas)
WI-FI		Auto tracking	Sim
Padrão Wi-Fi	IEEE802.11 b/g/n	Detecção de movimento	Sim
Faixa frequências	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz		
Canal banda	20 MHz	INFORMAÇÕES GERAIS	
ancha	11b: 11 Mbps / 11g: 54 Mbps / 11n: 72	Tecnología	IP
Velocidade	Mbps	Tipo de câmara	PT
MATERIAL E DIME	NSÕES	ARMAZENAMENTO	
Dimensões	129 x 110 (Ø) mm	Cartão MicroSD	Hasta 512Gb
Peso líquido	420 g	Sistema de	Micro SD / EZVIZ
Peso com embalaç	gem 730 g	armazenamento	CloudPlay

technical datasheet

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP1 RJ45 (10M / 100M)Wi-FiSimProteção senhaSim

ÁUDIO(CÂMARAS)

Microfone embutidoSimAltifalante incorporadoSim

TIOC

Sirene Sim
Luz Branco

PTZ

Rango Pan/Tilt Horizontal 350° / Vertical 80°

Movimento 2-Axis

SISTEMA (CÂMARAS)

Botão de reset Sim

