technical datasheet





Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente fixa

HWI-B480H

VÍDEO(CÂMARAS)		CARACTERÍSTICAS DA REDE	
Resolução vídeo	8 Megapixéis	Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Sim	ONVIF	Sim, tipo S
HLC	Sim	Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
	Sim	Proteção senha	Sim
AGC	Sim	Navegadores web	Explorer / Chrome /
AWB	Sim	·	Firefox iVMS-4200 / Hik-
WDR	WDR (120 dB)	Software de gestão	Connect
lmagens por	12.5fps@4K	Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
segundo Saída de	RJ45	Visualização simultânea ao vivo	Até 6 canais
vídeo Modo dia /		Filtro endereços IP	Sim
noite	tomático / Manual	ALIMENTAÇÃO E CONSUMO	
Máscara privacidade	Até 4 zonas	Modo alimentação	DC
Tipo de	CBR / VBR	Tensão	12V
Códec Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps	Consumo (w)	6W
	65+ / H.265 / H.264	Amperagem	500mA
Main stream 4K (1 ~ 12.5fps) / 5Mps		Alimentação PoE	Sim
/ 1080	P / 720P (1 ~ 25fps)	Tipo PoE	PoE 802.3af
Sub stream 720P / 640 x 480 / 64	40 x 360 (1 ~ 25fps)	LENTE	
Marca de água	Sim	Tipo lente	Fixa
Antiparpadeo	Sim	 Distância focal	4 mm
Espelho	On / Off	Máxima abertura diafragma	F/2.0
IMAGEM		Ângulo de visão	86°
Sensor	CMOS ®	Filtro IR	Sim
Resolução sensor	3840 x 2160	AMBIENTE	
Tamanho Sensor	1/2.8'	Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s	Grau de protecção	IP67
lluminação mínima	0.01Lux	Uso	Interior / Exterior
Ratio S/N	Más de 52dB	Humidade máxima	95%
VISÃO NOTURNA			
Distância visão noturna	50 m	INFORMAÇÕES GERAIS	11:\٨/a+-L
Tipo de visão noturna	IR	Serie	HiWatch
<u> </u>	tomático / Manual	Tecnología	IP Bullet
, .		Tipo de câmara	Bullet

technical datasheet

EXIR	Sim
Comprimento de onda	850 nm
DISTÂNCIA DORI	
Detectar	107 m
Observar	42 m
Reconhecer	21 m
Identificar	11 m

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	206.6 x 83.7 x 80.7 mm
Material	Metal e plástico
Peso líquido	375 g
Peso com embalagem	510 g

EIXOS

Movimento 3.

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de	Detecção de movimento básica	
detecção	(diferença de píxeis)	
Detecção de	Sim	
movimento	51111	
Video Tamper	Sim	

