technical datasheet





DISTÂNCIA DORI

Câmara bullet ip de 2 megapixels e lente fixa

HWI-B420HA

VÍDEO(CÂMARAS)		CARACTERÍSTICAS DA REDE	
Resolução vídeo	2 Megapixéis	Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Sim	ONVIF	Sim, tipo S e T
HLC	Sim	Número máximo	Até 32 usuários
3D-NR	Sim	utilizadores Proteção senha	Sim
AGC	Sim		Explorer / Chrome /
AWB	Sim	Navegadores web	Firefox
WDR	DWDR	Software de gestão	iVMS-4200 / Hik- Connect
Imagens por segundo	25fps	Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Saída de vídeo	RJ45	Visualização simultânea ao	Até 6 canais
Modo dia / noite Au	itomático / Manual	vivo	
Máscara privacidade	Até 4 zonas	ALIMENTAÇÃO E CONSUMO	
Tipo de Códec	CBR / VBR	Modo alimentação	DC
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps	Tensão	12V
Compressão H.2	265+ / H.265 / H.264	Consumo (w)	5.5W
Main stream 1080	P / 720P (1 ~ 25fps)	Amperagem	450mA
Sub stream 640 × 480 / 6	40 × 360 (1 ~ 25fps)	Alimentação PoE	Sim
Marca de água	Sim	Tipo PoE	PoE 802.3af
Espelho	On / Off	VISÃO NOTURNA	
IMAGEM		Distância visão noturna	50 m
Sensor	CMOS ®	Tipo de visão noturna	IR
Resolução sensor	1920 x 1080	IR ON/Off	Automático / Manual
Tamanho Sensor	1/2.9'	Comprimento de onda	850 nm
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s	AMBIENTE	
Iluminação mínima	0.01Lux	Temperatura de operação	-30 °C ~ 60 °C
Ratio S/N	Más de 52dB	Grau de protecção	IP67
Ratio S/IV	Mas de Szab	Uso	Interior / Exterior
LENTE		Humidade máxima	95%
Tipo lente	Fixa	Humidade maxima	3370
Distância focal	4 mm	ANÁLISE DE VÍDEO	
Máxima abertura diafragma	F/2.0	Tipo de detecção Detecçã	o avançada (classificação pessoa/veículo)
Ângulo de visão	81°	Video Tamper	Sim
Filtro IR	Sim	Clasificação humano / veículo	Sim

Detecção de

movimento 2.0

Sim (pessoas e veículos)

technical datasheet

Detectar	57 m
Observar	22 m
Reconhecer	11 m
Identificar	5 m

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	206.6 x 83.7 x 80.7 mm
Material	Metal e plástico
Peso líquido	550 g
Peso com embalagem	600 g

EIXOS

Movimento	3-Axis
14104111161160	2 7/13

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	HiWatch
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

FTP

ARMAZENAMENTO

Sistema de armazenamento

