

HIKVISION
HiWatch Series



Câmara bullet ip de 4 megapixels e lente fixa

HWI-B440HA

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	4 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	20fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Até 4 zonas
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Espelho	On / Off

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	5.5W
Amperagem	450mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

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

MATERIAL E DIMENSÕES

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S e T
Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
Proteção senha	Sim
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestão	iVMS-4200 / Hik-Connect
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Visualização simultânea ao vivo	Até 6 canais
Filtro endereços IP	Sim

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2560 x 1440
Tamanho Sensor	1/3'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
Iluminação mínima	0.01Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	50 m
Tipo de visão noturna	IR
IR ON/Off	Automático / Manual
Comprimento de onda	850 nm

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	4 mm
Máxima abertura diafragma	F/2.0
Filtro IR	Sim

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	HiWatch
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

EIXOS

technical datasheet

Dimensões	206.6 x 83.7 x 80.7 mm
Material	Metal e plástico
Peso líquido	375 g
Peso com embalagem	600 g

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Detecção avançada (classificação pessoa/veículo)
Video Tamper	Sim
Classificação humano / veículo	Sim
Detecção de movimento 2.0	Sim (pessoas e veículos)

DISTÂNCIA DORI

Observar	31 m
Reconhecer	15 m
Identificar	7 m

Movimento

3-Axis

ARMAZENAMENTO

Sistema de armazenamento

FTP

