

technical datasheet

HIKVISION
HiWatch Series



Câmara bullet ip de 4 megapixels e lente fixa

HWI-B440H

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	Sim
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 / 320 × 240 (25fps)
Marca de água	Sim
Antiparpadeo	Sim
Espelho	On / Off

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	7W
Amperagem	580mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

VISÃO NOTURNA

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

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S e G
Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
Proteção senha	Sim
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software de gestão	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
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	0.028Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AMBIENTE

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

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	4 mm
Máxima abertura diafragma	F/2.0
Ângulo de visão	75°

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	HiWatch
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

ANÁLISE DE VÍDEO

technical datasheet

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	75.1 x 92.5 x 212.2 mm
Material	Metal e plástico
Peso líquido	340 g
Peso com embalagem	510 g

DISTÂNCIA DORI

Detectar	88 m
Observar	35 m
Reconhecer	17 m
Identificar	9 m

EIXOS

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

Tipo de detecção

Detecção de movimento básica (diferença de pixels)

Detecção de movimento

Sim

Video Tamper

Sim

