

HIKVISION
HiWatch Series


Câmara bullet ip de 8 megapixels e lente fixa

HWI-B180H

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	8 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	12.5fps@4K
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Máscara privacidade	Até 4 zonas
Tipo de Códec	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 12.5fps) / 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Antiparpadeo	Sim
Espelho	On / Off

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	6.5W
Amperagem	550mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	2.8 mm
Máxima abertura diafragma	F/2.0

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S
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	3840 x 2160
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
Iluminação mínima	0.01Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AMBIENTE

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

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	184.1 x 69.1 x 66 mm
Material	Metal e plástico
Peso líquido	280 g
Peso com embalagem	430 g

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	HiWatch
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

ANÁLISE DE VÍDEO

technical datasheet

Ângulo de visão	108°
-----------------	------

Filtro IR	Sim
-----------	-----

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	30 m
-------------------------	------

Tipo de visão noturna	IR
-----------------------	----

EXIR	Sim
------	-----

Comprimento de onda	850 nm
---------------------	--------

DISTÂNCIA DORI

Detectar	81 m
----------	------

Observar	32 m
----------	------

Reconhecer	16 m
------------	------

Identificar	8 m
-------------	-----

EIXOS

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

Tipo de detecção

Detecção de movimento básica (diferença de píxeis)
--

Detecção de movimento

Sim

Video Tamper

Sim

