

technical datasheet

HIKVISION
HiWatch Series



Câmara bullet ip de 2 megapixels e lente fixa

HWI-B429HA

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	2 Megapixéis
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	DWDR
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Cor
Máscara privacidade	Até 4 zonas
Tipo de Códice	CBR / VBR
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)
Marca de água	Sim
Espelho	On / Off

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	5W
Amperagem	400mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

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

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	206.6 x 83.7 x 80.7 mm
-----------	-------------------------------

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S e T
Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
Protecção 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

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	1920 x 1080
Tamanho Sensor	1/2.8'
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s
Iluminação mínima	0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	50 m
Tipo de visão noturna	Luz blanca
IR ON/Off	Automático / Manual
Full Color	Sim

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	4 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.0
Ângulo de visão	83°

ANÁLISE DE VÍDEO

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

technical datasheet

Material	Metal e plástico
Peso líquido	550 g
Peso com embalagem	600 g

DISTÂNCIA DORI

Detectar	56 m
Observar	22 m
Reconhecer	11 m
Identificar	5 m

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	ColorVu
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

EIXOS

Movimento

3-Axis

ARMAZENAMENTO

Sistema de armazenamento

FTP

