

HIKVISION
 HiWatch Series


Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica fija

HWI-B440H

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	4 Megapíxeles
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
Imágenes por segundo	20fps
Salida de vídeo	RJ45
Modo día / noche	Automático / Manual
Máscara de privacidad	Sí
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compresión	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx (1 ~ 20fps) / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (25fps)
Marca de agua	Sí
Antiparpadeo	Sí
Espejo	On / Off

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V
Consumo (w)	7W
Amperaje	580mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna	50 m
Tipo de visión nocturna	IR
IR ON/Off	Automático / Manual
Smart IR	Sí
Longitud de onda	850 nm

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S y G
Número máximo de usuarios	Hasta 32 usuarios
Protección contraseña	Sí
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software de gestión	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 6 canales
Filtro de direcciones IP	Sí

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	2560 x 1440
Tamaño Sensor	1/3'
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	0.028Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP67
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	95%

LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	4 mm
Máxima apertura diafragma	F/2.0
Ángulo de visión	75°

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	HiWatch
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet

ANÁLISIS DE VÍDEO

technical datasheet

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	75.1 x 92.5 x 212.2 mm
Material	Metal y plástico
Peso neto	340 g
Peso con embalaje	550 g

DISTANCIA DORI

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

EJES

Movimiento	3-Axis
------------	--------

Tipo de
deteccion

Detección de movimiento básica
(diferencia de píxeles)

Detección de movimiento	Sí
Video Tamper	Si

