



Referencia: HWI-B140H

CÁMARA HIKVISION BULLET IP DE 4 MEGAPÍXELES Y ÓPTICA FIJA

- Sensor: cmos ®
- Distancia focal: 2.8 mm
- Distancia visión nocturna: 30 m
- Uso: interior / exterior
- PoE: poe 802.3af

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Tecnología: IP

Tipo de cámara: Bullet

Serie: HiWatch

VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo: 4 Megapíxeles

Imágenes por segundo: 20fps

Salida de vídeo: RJ45

Modo día / noche: Automático / Manual

Máscara de privacidad: Sí

BLC: Sí

3D-NR: Sí

AGC: Sí

AWB: Sí

WDR: WDR (120 dB)

Tasa bits: 32Kbps ~ 8Mbps

Compresión: H.265+ / H.265 / H.264 (1)

Main stream: 4Mpx (1 ~ 20fps) / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)

Sub stream: 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)

Marca de agua: Sí

Antiparpadeo: Sí

Espejo: On / Off

IMAGEN

Sensor: CMOS ®

Resolución sensor: 2560 x 1440

Tamaño Sensor: 1/3"

Velocidad electrónica obturador: 1/3s ~ 1/100,000s

Iluminación mínima: 0.01Lux

LENTE

Tipo lente: Fija

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP: 1 RJ45 10M / 100M

ONVIF: Sí

Número máximo de usuarios: Hasta 32 usuarios

Protección contraseña: Sí

Navegadores web: Explorer , Chrome , Firefox

Software de gestión: iVMS-4200 / Hik-Connect

Vista simultánea en vivo: Hasta 6 canales

Filtro de direcciones IP: Sí

ANÁLISIS DE VÍDEO

Detección de movimiento: Sí

Video Tamper: Si

ALMACENAMIENTO

Sistema de almacenamiento: NAS / FTP

EJES

Movimiento: 3-Axis

MATERIAL Y DIMENSIONES

Material: Metal y plástico

Dimensiones: 181.6 x 71.4 x 66.7 mm

Peso neto: 270 g

Peso con embalaje: 490 g

Distancia focal: 2.8 mm
Máxima apertura diafragma: F/2.0
Ángulo de visión: 98°
Filtro IR: Sí

VISION NOCTURNA

Distancia visión nocturna: 30 m
EXIR: Sí
Longitud de onda: 850 nm

DISTANCIA DORI

Detectar: 62 m
Observar: 25 m
Reconocer: 12 m
Identificar: 6 m

AMBIENTE

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

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación: DC
Voltaje: 12V
Consumo (w): 6.5W
Amperaje: 400mA
Alimentación PoE: Sí
Tipo PoE: PoE 802.3af