## technical datasheet





### Cámara bullet ip de 4 megapíxeles y óptica fija

HWI-B140HA-LUF/SL

CARACTERÍSTICAS DE RED
Conexión IP 1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF Sí, tipo S, G y T
Número máximo de Hasta 32 usuarios
usuarios  Protección contraseña  Sí
Evnlorer / Chrome /
Navegadores web Firefox
Software de gestión iVMS-4200 / Hik-Connect
Dispositivos móviles  Android / IOS (Apple)  Vista simultánea en vivo  Hasta 6 canales
Vista sirriditariea eri vivo
IMAGEN
Sensor CMOS ®
Resolución sensor 2560 x 1440
Tamaño Sensor 1/3'
Velocidad electrónica obturador 1/3s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima 0.005Lux
Ratio S/N Más de 52dB
ALIMENTACIÓN Y CONSUMO
Modo alimentación DC
Voltaje 12V
Consumo (w) 7.5W
Amperaje <b>620mA</b>
Alimentación PoE Sí
Tipo PoE PoE 802.3af
DISTANCIA DORI
Detectar 63 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

# technical datasheet

Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM
Filtro ruido	SI
Frecuencia de muestreo	8kHz/16kHz
Velocidad bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (ACC-LC) / 32 ~ 160 Kbps (MP212)

#### LENTE

Tipo lente	Fija
Distancia focal	2.8 mm
Máxima apertura diafragma	F/1.6
Ángulo de visión	98°
Filtro IR	Sí

#### MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	179.9 x 70 x 70 mm
Material	Metal y plástico
Peso neto	315 g
Peso con embalaje	520 g

#### INFORMACIÓN GENERAL

Serie	HiWatch
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet

#### EJES

M	ovimiento	3-Axis

#### ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de deteccion	Detección avanzada (clasificación persona/vehículo)
Detección de movimiento	Sí
Video Tamper	Si
Clasificación	Sí

#### ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 512Gb
Sistema de almacenamiento	FTP / Micro SD

