


**AJAX**
**Cámara bullet IP de 8 megapíxeles y óptica fija**
**BULLETCAM-8-HL-W**
**VISION NOCTURNA**

Distancia visión nocturna	<b>50 m</b>
Tipo de visión nocturna	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Número de LEDS	<b>2</b>
IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Luz blanca	<b>2</b>
Distancia luz blanca	<b>50 m</b>
Smart Dual Illumination	<b>Sí (conmuta de IR a color al detectar personas)</b>

**ALIMENTACIÓN Y CONSUMO**

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>8V ~ 14V</b>
Consumo (w)	<b>8.5W</b>
Amperaje	<b>1000mA</b>
Alimentación PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af / PoE+ 802.3at</b>

**MATERIAL Y DIMENSIONES**

Dimensiones	<b>197.5 x 76 x 76 mm</b>
Material	<b>Metal</b>
Peso neto	<b>550 g</b>
Peso con embalaje	<b>840 g</b>
Color	<b>Blanco</b>

**DISTANCIA DORI**

Detectar	<b>80 m</b>
Observar	<b>32 m</b>
Reconocer	<b>16 m</b>
Identificar	<b>8 m</b>

**CARACTERÍSTICAS DE RED**

Conexión IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Número máximo de usuarios	<b>200 usuarios</b>
Vista simultánea en vivo	<b>Hasta 5 canales</b>
Protocolo	<b>JetSparrow (video encriptado TLS)</b>

**VIDEO (CAMARAS)**

Resolución vídeo	<b>8 Megapíxeles</b>
WDR	<b>TWDR</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Automático / Manual</b>
Compresión	<b>H.265 / H.264</b>

**AMBIENTE**

Temperatura de funcionamiento	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado de protección	<b>IP65</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>
Humedad máxima	<b>95%</b>

**ANÁLISIS DE VÍDEO**

Tipo de detección	<b>Detección avanzada (clasificación persona/vehículo/mascotas)</b>
Detección de movimiento	<b>Sí</b>
Clasificación humano / vehículo / mascota	<b>Sí</b>
Gestionable por escenarios	<b>Sí</b>

**LENTE**

Tipo lente	<b>Fija</b>
Distancia focal	<b>2.8 mm</b>
Ángulo de visión	<b>100° ~ 110°</b>

**INFORMACIÓN GENERAL**

Tecnología	<b>IP</b>
Tipo de cámara	<b>Bullet</b>

**AUDIO (CAMARAS)**

Micrófono incorporado	<b>Sí</b>
Compresión de audio	<b>G.711A / G.711U</b>

**CERTIFICACIÓN**

Certificación	<b>NDA</b>
---------------	------------

# technical datasheet

## IMAGEN

Sensor **CMOS ®**  
Resolución sensor **3840 x 2160**



## ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 256Gb**  
Sistema de almacenamiento **Micro SD / Grabador**

## EJES

Movimiento **3-Axis**