



Cámara bullet ip de 8 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

IPC-HFW2841T-ZAS

VIDEO (CAMARAS)

| | |
|-----------------------|--|
| Resolución vídeo | 8 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 | Color |
| Máscara de privacidad | Hasta 4 zonas |
| Tipo de Codec | CBR / VBR |
| Tasa bits | H.264: 32Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 12Kbps ~ 8192Kbps |
| Compresión | H.265 / H.264 |
| Main stream | 4K (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 (25fps) |
| Marca de agua | Sí |
| Espejo | On / Off |

DISTANCIA DORI

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Detectar (Lente abierta) | 85 m |
| Detectar (Lente cerrada) | 280 m |
| Observar (Lente abierta) | 34 m |
| Observar (Lente cerrada) | 112 m |
| Reconocer (Lente abierta) | 17 m |
| Reconocer (Lente cerrada) | 56 m |
| Identificar (Lente abierta) | 9 m |
| Identificar (Lente cerrada) | 28 m |

IMAGEN

| | |
|-------------------|--------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolución sensor | 3840 x 2160 |
| Tamaño Sensor | 1/2.7" |

CARACTERÍSTICAS DE RED

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Conexión IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Sí, tipo S, G y T |
| Número máximo de usuarios | 20 usuarios |
| Navegadores web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Software de gestión | Smart PSS Lite / DSS / DMSS |
| Dispositivos móviles | Android / IOS (Apple) |
| Desconexión de red | Sí |
| Conflicto de direcciones IP | Sí |
| Ciberseguridad | Sí |

ANÁLISIS DE VÍDEO

| | |
|---------------------------------|---|
| Tipo de detección | Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área |
| Cruce de línea | Sí |
| Intrusión | Sí |
| Detección de movimiento | Sí (4 áreas) |
| Detección de audio | Sí |
| Video Tamper | Si |
| Clasificación humano / vehículo | Sí |
| SMD PLUS | Si |

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|-------------------|--------------------|
| Modo alimentación | DC |
| Voltaje | 12V |
| Consumo (w) | 8.4W |
| Amperaje | 700mA |
| Alimentación PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

VISION NOCTURNA

| | |
|---------------------------|-------------|
| Distancia visión nocturna | 60 m |
| Tipo de visión nocturna | IR |
| Número de LEDS | 4 |

technical datasheet

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

Illuminación mínima **Color: 0.008Lux / B/W: 0.0008Lux**

Ratio S/N **Más de 56dB**

LENTE

Tipo lente **Varifocal motorizada (Zoom)**

Distancia focal **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Máxima apertura diafragma **F/1.5**

Ángulo de visión **113°~ 31°**

Distancia mínima enfoque **800mm**

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado **Sí**

Entrada de audio **1 Entrada**

Compresión de audio **G.711A / G.711U / G.726 / PCM**

Salida de audio **1**

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones **240.7 x 90.7 (Ø) mm**

Material **Metal**

Peso neto **770 g**

Peso con embalaje **1020 g**

SISTEMA (CAMARAS)

Memoria RAM **256 MB**

Memoria ROM **128 MB**

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma **1 Entradas / 1 Salida**

IR ON/Off **Automático / Manual**

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento **-30 °C ~ 60 °C**

Grado de protección **IP67**

Uso **Interior / Exterior**

Humedad máxima **95%**

INFORMACIÓN GENERAL

Serie **Wiz Sense**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **Bullet**

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 256Gb**

Sistema de almacenamiento **NAS / FTP / SFTP / Micro SD**

Anomalía de almacenamiento **Sí**

EJES

Movimiento **3-Axis**

