

technical datasheet



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

IPC-HFW3849T1-ZAS-PV

VIDEO (CAMARAS)

| | |
|---------------------------|--|
| Resolución vídeo | 8 Megapíxeles |
| BLC | Sí |
| HLC | Sí |
| 3D-NR | Sí |
| AGC | Sí |
| AWB | Sí |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Imágenes por segundo | 25fps |
| Salida de vídeo | RJ45 |
| Modo día / noche | Color |
| Máscara de privacidad | Hasta 4 zonas |
| Sistema antiniebla | Sí |
| Tipo de Codec | CBR / VBR / ABR |
| Tasa bits | 3Kbps ~ 16384Kbps |
| Compresión | AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264 |
| EIS | Sí |
| Main stream | 4K (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 704 x 576 (25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P (1 ~ 25fps) |
| Marca de agua | Sí |
| Espejo | On / Off |
| SSA | Sí |
| AI SSA | Sí |
| VISION NOCTURNA | |
| Distancia visión nocturna | 50 m |
| Tipo de visión nocturna | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Número de LEDS | 2 |
| IR ON/Off | Automático / Manual |
| Starlight | Sí |
| Full Color | Sí |
| Luz blanca | 2 |
| Distancia luz blanca | 40 m |

ANÁLISIS DE VÍDEO

| Tipo de detección | Detección avanzada (clasificación persona/vehículo) |
|---------------------------------|--|
| AcuPick | Sí |
| Cambio de escena | Sí |
| Cruce de línea | Sí |
| Intrusión | Sí |
| Detección de movimiento | Sí (4 áreas) |
| Detección de audio | Sí |
| Video Tamper | Sí |
| Clasificación humano / vehículo | Sí |
| SMD 4.0 | Sí |

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 |

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

| | |
|-------------------|--------------------|
| Modo alimentación | DC |
| Voltaje | 12V |
| Consumo (w) | 8.9W |
| Amperaje | 750mA |
| Alimentación PoE | Sí |
| Tipo PoE | PoE 802.3af |

IMAGEN

| | |
|-------------------|--------------------|
| Sensor | CMOS ® |
| Resolución sensor | 3840 x 2160 |

technical datasheet

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Smart Dual Illumination | Sí | Tamaño Sensor | 1/2.8' |
| DISTANCIA DORI | | Velocidad electrónica obturador | 1/3s ~ 1/100,000s |
| Detectar (Lente abierta) | 89 m | Iluminación mínima | Color: 0.004Lux / B/W: 0.0004Lux |
| Detectar (Lente cerrada) | 257 m | Ratio S/N | Más de 56dB |
| Observar (Lente abierta) | 36 m | AUDIO (CÁMARAS) | |
| Observar (Lente cerrada) | 103 m | Micrófono incorporado | Sí |
| Reconocer (Lente abierta) | 18 m | Entrada de audio | 1 Entrada |
| Reconocer (Lente cerrada) | 51 m | Altavoz-incorporado | Sí |
| Identificar (Lente abierta) | 9 m | Compresión de audio | G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM |
| Identificar (Lente cerrada) | 26 m | Salida de audio | 1 |
| LENTE | | MATERIAL Y DIMENSIONES | |
| Tipo lente | Varifocal motorizada (Zoom) | Dimensiones | 288.4 x 94.4 x 84.7 mm |
| Distancia focal | 2.7 mm ~ 13.5 mm | Material | Metal y plástico |
| Máxima apertura diafragma | F/1.0 | Peso neto | 1050 g |
| Ángulo de visión | 108° ~ 34° | Peso con embalaje | 1340 g |
| Distancia mínima enfoque | 1500mm | ALMACENAMIENTO | |
| AMBIENTE | | Tarjeta MicroSD | Hasta 512Gb |
| Temperatura de funcionamiento | -30 °C ~ 60 °C | Sistema de almacenamiento | NAS / FTP / SFTP / Micro SD |
| Grado de protección | IP67 | Anomalía de almacenamiento | Sí |
| Uso | Interior / Exterior | TIOC | |
| Humedad máxima | 95% | Sirena | Si |
| INFORMACIÓN GENERAL | | Luz | Luz azul / rojo |
| Serie | Active Deterrence | ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS) | |
| Tecnología | IP | Alarma | 1 Entradas / 1 Salida |
| Tipo de cámara | Bullet | | |
| SISTEMA (CÁMARAS) | | | |
| Memoria RAM | 2048 MB | | |
| Memoria ROM | 256 MB | | |
| EJES | | | |
| Movimiento | 3-Axis | | |