technical datasheet





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

IPC-HFW3849T-ZAS-IL

| 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 8 zonas | |
| Sistema antiniebla | Si | |
| 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 | 1080P (1 ~ 25fps) | |
| Sub stream 2 | 1080P (1 ~ 25fps) | |
| Marca de agua | Sí | |
| Espejo | On / Off | |
| SSA | Si | |
| AI SSA | Sí | |
| VISION NOCTURNA | | |
| Distancia visión nocturna | 60 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 II se la la seri | | |

Distancia luz blanca

ANÁLISIS DE VÍDEO

| ANALISIS DE VIDEO | |
|---------------------------------------|--|
| Tipo de deteccion | Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área |
| Funciones IA | Detección facial |
| AcuPick | Sí |
| Cambio de escena | Sí |
| Cruce de línea | Sí |
| Intrusión | Sí |
| Detección facial | Sí |
| Detección de movimiento | Sí (4 áreas) |
| Detección de audio | Sí |
| Video Tamper | Si |
| Detección de merodeo | 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 |

| 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 | |
| | | |

IMAGEN

60 m

| Sensor | CMOS ® |
|---------------------------------|-------------------|
| Resolución sensor | 3840 x 2160 |
| Tamaño Sensor | 1/2.7' |
| Velocidad electrónica obturador | 1/3s ~ 1/100,000s |
| | |

technical datasheet

| Smart Dual Illumination | Sí | Iluminación mínima | Color: 0.007Lux / B/W: 0.0007Lux |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| DISTANCIA DORI | | Ratio S/N | Más de 56dB |
| Detectar (Lente abierta) | 85 m | LENTE | |
| Detectar (Lente cerrada) | 280 m | Tipo lente | Varifocal motorizada |
| Observar (Lente abierta) | 34 m | | (Zoom) |
| Observar (Lente cerrada) | 112 m | Distancia focal | 2.7 mm ~ 13.5 mm |
| Reconocer (Lente abierta) | 17 m | Máxima apertura diafragma | F/1.4 |
| Reconocer (Lente cerrada) | 56 m | Ángulo de visión | 114° ~ 32° |
| Identificar (Lente abierta) | 9 m | Distancia mínima enf | oque 100mm |
| Identificar (Lente cerrada) | 28 m | AUDIO (CAMARAS) | |
| ALIMENTACIÓN Y CONSUMO | | Micrófono | Sí |
| Modo alimentación | DC | incorporado Entrada de audio | 1 Entrada |
| Voltaje | 12V | Altavoz-incorporado | Sí |
| Consumo (w) | 9.9W | Compresión de | G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / |
| Amperaje | 830mA | audio | PCM |
| Alimentación PoE | Sí | Salida de audio | 1 |
| Tipo PoE | PoE 802.3af | MATERIAL Y DIMENS | IONES |
| AMBIENTE | | Dimensiones | 238.5 x 90.7 (Ø) mm |
| Temperatura de funcionamiento | -30 °C ~ 60 °C | Material | Metal |
| Grado de protección | IP67 | Peso neto | 840 g |
| Uso | Interior / Exterior | Peso con embalaje | 1090 g |
| Humedad máxima | 95% | ALMACENAMIENTO | |
| | | Tarjeta MicroSD | Hasta 512Gb |
| INFORMACIÓN GENERAL | | Sistema de | NAS / FTP / SFTP / Micro |
| Serie | Wiz Sense | almacenamiento | SD |
| Tecnología | IP | Anomalía de almacenamiento | Sí |
| Tipo de cámara | Bullet | | |
| SISTEMA (CAMARAS) | | TIOC | c: |
| Memoria RAM | 1024 MB | Sirena | Si |
| Memoria ROM | 256 MB | Luz | Luz azul / rojo |
| | | ENTRADAS/SALIDAS | (CÁMARAS) |
| EJES | | Alarma | 1 Entradas / 1 Salida |
| Movimiento | 3-Axis | | |

technical datasheet

