



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

IPC-HFW3849TI-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	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	704 x 576 (25fps)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)
Marca de agua	Sí
Espejo	On / Off
SSA	Si
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
Distancia luz blanca	40 m
Luz blanca	2

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	Si
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

IMAGEN

Sensor	CMOS ®
Resolución sensor	3840 x 2160
Tamaño Sensor	1/2.8'
Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Iluminación mínima	Color: 0.004Lux / B/W: 0.0004Lux
Ratio S/N	Más de 56dB

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	12V

technical datasheet

Smart Dual Illumination **Sí**

DISTANCIA DORI

Detectar (Lente abierta) **89 m**

Detectar (Lente cerrada) **257 m**

Observar (Lente abierta) **36 m**

Observar (Lente cerrada) **103 m**

Reconocer (Lente abierta) **18 m**

Reconocer (Lente cerrada) **51 m**

Identificar (Lente abierta) **9 m**

Identificar (Lente cerrada) **26 m**

LENTE

Tipo lente **Varifocal motorizada (Zoom)**

Distancia focal **2.7 mm ~ 13.5 mm**

Máxima apertura diafragma **F/1.0**

Ángulo de visión **108° ~ 34°**

Distancia mínima enfoque **1500mm**

AMBIENTE

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

Grado de protección **IP67**

Uso **Interior / Exterior**

Humedad máxima **95%**

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

Serie **Active Deterrence**

Tecnología **IP**

Tipo de cámara **Bullet**

SISTEMA (CAMARAS)

Memoria RAM **2048 MB**

Memoria ROM **256 MB**

EJES

Movimiento **3-Axis**

Consumo (w) **8.9W**

Amperaje **750mA**

Alimentación PoE **Sí**

Tipo PoE **PoE 802.3af**

AUDIO (CAMARAS)

Micrófono incorporado **Sí**

Entrada de audio **1 Entrada**

Altavoz-incorporado **Sí**

Compresión de audio **G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM**

Salida de audio **1**

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones **288.4 x 94.4 x 84.7 mm**

Material **Metal y plástico**

Peso neto **1050 g**

Peso con embalaje **1340 g**

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD **Hasta 512Gb**

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

Anomalía de almacenamiento **Sí**

TIOC

Sirena **Sí**

Luz **Luz azul / rojo**

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma **1 Entradas / 1 Salida**