



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
Luz blanca	2
Distancia luz blanca	40 m

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de deteccion	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

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
-------------------------	----

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%

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Active Deterrence
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Bullet

SISTEMA (CAMARAS)

Memoria RAM	2048 MB
Memoria ROM	256 MB

EJES

Movimiento	3-Axis
------------	--------

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
-----------	-------------

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	Si
Luz	Luz azul / rojo

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	1 Entradas / 1 Salida
--------	-----------------------