technical datasheet





Distancia luz blanca

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

12V

IPC-HFW3849TI-ZAS-PV

VIDEO (CAMARAS)		ANÁLISIS DE VÍDEO	Datasatta
Resolución vídeo	8 Megapíxeles	Tipo de deteccion (cl	Detección avanzada (asificación persona/vehículo
BLC	Sí	AcuPick	Sí
HLC	Sí	Cambio de escena	Sí
3D-NR	Sí	Cruce de línea	Sí
AGC	Sí	 Intrusión	Sí
AWB	Sí	Detección de	
WDR	WDR (120 dB)	movimiento	Sí (4 áreas)
Imágenes por segundo	25fps	Detección de audio Video Tamper	Sí Si
Salida de vídeo	RJ45	Clasificación	
Modo día / noche	Color	humano / vehículo	Sí
Máscara de privacidad	Hasta 4 zonas	SMD 4.0	Sí
Sistema antiniebla	Si	CARACTERÍSTICAS DE RED	
Tipo de Codec	CBR / VBR / ABR	Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Tasa bits	3Kbps ~ 16384Kbps	ONVIF	Sí, tipo S, G y T
Compresión	AI H.265 / AI H.264 / H.265 / H.264	Número máximo de usuarios	20 usuarios
EIS	Sí	Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Main stream	4K (1 ~ 25fps)	Software de gestión	Smart PSS Lite / DSS / DMSS
Sub stream	704 x 576 (25fps)	Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Sub stream 2	1080P (1 ~ 25fps)	Desconexión de red	Sí
Marca de agua	Sí	Conflicto de direcciones	IP Sí
Espejo	On / Off	 Ciberseguridad	Sí
SSA	Si	_	
AISSA	Sí	IMAGEN	
VISION NOCTURNA		Sensor	CMOS ®
Distancia visión nocturna	50 m	Resolución sensor	3840 x 2160
	Dual light (IR+Luz blanca)	Tamaño Sensor	1/2.8'
Tipo de visión nocturna		Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Número de LEDS IR ON/Off	2 Automático / Manual	Iluminación mínima	Color: 0.004Lux / B/W: 0.0004Lux
Starlight	Sí	Ratio S/N	Más de 56dB
Full Color	Sí		
Luz blanca	2	ALIMENTACIÓN Y CONS	
		Modo alimentación	DC

40 m

Voltaje

technical datasheet

Smart Dual Illumination	Sí	Consumo (w)	8.9W
DISTANCIA DORI		Amperaje	750mA
Detectar (Lente abierta)	89 m	Alimentación PoE	Sí
Detectar (Lente cerrada)	257 m	Tipo PoE	PoE 802.3af
Observar (Lente abierta)	36 m	AUDIO (CAMARAS)	
Dbservar (Lente cerrada)	103 m	Micrófono	Sí
Reconocer (Lente abierta)	18 m	incorporado	
Reconocer (Lente cerrada)	51 m	Entrada de audio	1 Entrada
dentificar (Lente abierta)	9 m	Altavoz-incorporado Compresión de	Sí G.711A / G.711U / G.723 / G.726 /
dentificar (Lente cerrada)	26 m	audio	PCM
		Salida de audio	1
LENTE Val	rifocal motorizada	MATERIAL Y DIMENS	IONES
Tipo lente	(Zoom)	Dimensiones	288.4 x 94.4 x 84.7 mm
Distancia focal	2.7 mm ~ 13.5 mm		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	NAS / FTP / SFTP / Micro
Grado de protección	IP67	almacenamiento Anomalía de	SD
Jso	Interior / Exterior	almacenamiento	Sí
Humedad máxima	95%	TIOC	
NFORMACIÓN GENERAL		Sirena	Si
	Active Deterrence	Luz	Luz azul / rojo
Fecnología	IP	ENTRADAS/SALIDAS	(CÁΜΑΡΑς)
Fipo de cámara	Bullet	Alarma 1 Entradas / 1 Salida	
	Ballet	,	,
SISTEMA (CAMARAS)			
Memoria RAM	2048 MB		
Memoria ROM	256 MB		
EJES			
Movimiento	3-Axis		