technical datasheet





IMAGEN Sensor

Cámara bullet ip de 5 megapíxeles y óptica varifocal motorizada (zoom)

2.7 mm ~ 13.5 mm

IPC-HFW2541T-ZAS-S2

Resolución vídeo	5 Megapíxeles	Lino de	Analítica con clasificación
BLC	Sí	deteccion hum	ano/vehículo en cruce de línea/área
HLC	Sí	Cambio de	Sí
3D-NR	Sí	escena	
AGC	Sí	Cruce de línea	Sí
AWB	Sí	Intrusión Detección de	Sí
WDR	WDR (120 dB)	movimiento	Sí (4 áreas)
Imágenes por segundo	20fps	Detección de audio	Sí
Salida de vídeo	RJ45	Video Tamper	Si
Modo día / noche	Color	Clasificación humano /	Sí
Máscara de	Hasta 4 zonas	vehículo	
privacidad Tipo de Codec	CBR / VBR	SMD PLUS	Si
Tasa bits	3Kbps ~ 8192Kbps	DISTANCIA DORI	
	<u>.</u>	Detectar (Lente abierta)	64 m
Compresión	H.265 / H.264 5Mpx (1 ~ 20fps) / 4Mpx (1 ~	Detectar (Lente cerrada)	222 m
Main stream	25fps)	Observar (Lente abierta)	26 m
Sub stream	704 x 576 (25fps)	Observar (Lente cerrada)	89 m
Marca de agua	Sí	Reconocer (Lente abierta)	13 m
Espejo	On / Off	Reconocer (Lente cerrada)	44 m
SSA	Si	Identificar (Lente abierta)	6 m
CARACTERÍSTICAS DE RE	D	Identificar (Lente cerrada)	22 m
Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)	ALIMENTACIÓN Y CONSUMO)
ONVIF	Sí, tipo S, G y T	Modo alimentación	DC
Número máximo de usuarios	20 usuarios	Voltaje	12V
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox	Consumo (w)	7.8W
 Software de gestión	Smart PSS / DSS / DMSS	Amperaje	650mA
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)	Alimentación PoE	Sí
Desconexión de red	Sí	Tipo PoE	PoE 802.3af
C		LENTE	
Conflicto de direcciones IF Ciberseguridad	Sí Sí	Tipo lente	Varifocal motorizada
5.551509411444	31		(Zoom)

CMOS ®

Distancia focal

technical datasheet

	Resolución sensor
1/2.7'	Tamaño Sensor
1/3s ~ 1/100,000s	Velocidad electrónica obturador
olor: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	lluminación mínima
Más de 56dB	Ratio S/N
	VISION NOCTURNA
60 m	Distancia visión nocturna
IR	Tipo de visión nocturna
4	Número de LEDS
Automático / Manual	IR ON/Off
Sí	Starlight
	AMBIENTE
-30 °C ~ 60 °C	Temperatura de funcionamier
IP67	Grado de protección
Interior / Exterior	Uso
	1 to
95%	Humedad máxima
95%	AUDIO (CAMARAS)
95% 1 Entrada	
1 Entrada	AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio
1 Entrada G.711U / G.726 / PCM	AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio
1 Entrada G.711U / G.726 / PCM	AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio Compresión de audio G.71 Salida de audio
1 Entrada G.711U / G.726 / PCM 1	AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio Compresión de audio G.71 Salida de audio
95% 1 Entrada G.711U / G.726 / PCM 1 512 MB 128 MB	AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio Compresión de audio Salida de audio SISTEMA (CAMARAS)
1 Entrada G.711U / G.726 / PCM 1 512 MB	AUDIO (CAMARAS) Entrada de audio Compresión de audio G.71 Salida de audio SISTEMA (CAMARAS) Memoria RAM

Máxima apertura diafragma	F/1.5
Ángulo de visión	100° ~ 30°
Distancia mínima enfoque	800mm

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	244.1 x 90.4 x 90.4 mm
Material	Metal
Peso neto	820 g
Peso con embalaje	1120 g

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Rullet

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
Sistema de	NAS / FTP / SFTP / Micro
almacenamiento	SD
Anomalía de	Sí
almacenamiento	51

EJES

Movimiento **3-Axis**

