

# technical datasheet



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

IPC-HFW5842E-ZE-S3

### VIDEO (CAMARAS)

Resolución video	<b>8 Megapíxeles</b>
BLC	<b>Sí</b>
HLC	<b>Sí</b>
3D-NR	<b>Sí</b>
AGC	<b>Sí</b>
AWB	<b>Sí</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imágenes por segundo	<b>25fps</b>
Salida de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo día / noche	<b>Color</b>
Máscara de privacidad	<b>Hasta 8 zonas</b>
Sistema antiniebla	<b>Si</b>
Tipo de Codec	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265: 12Kbps ~ 13568Kbps</b>
Compresión	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Sí</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</b>
Marca de agua	<b>Sí</b>
Espejo	<b>On / Off</b>
SSA	<b>Si</b>
AI SSA	<b>Sí</b>
<b>CARACTERÍSTICAS DE RED</b>	
Conexión IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S, G, T y M</b>
Número máximo de usuarios	<b>20 usuarios</b>
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software de gestión	<b>Smart PSS Lite / DSS / DMSS</b>
Dispositivos móviles	<b>Android / IOS (Apple)</b>

### ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	<b>Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos</b>
Cambio de escena	<b>Sí</b>
Cruce de línea	<b>Sí</b>
Intrusión	<b>Sí</b>
Detección facial	<b>Sí</b>
Detección de movimiento	<b>Sí (4 áreas)</b>
Objeto abandonado	<b>Sí</b>
Objeto perdido	<b>Sí</b>
Detección de audio	<b>Sí</b>
Video Tamper	<b>Sí</b>
Mapa de calor	<b>Sí</b>
Conteo de personas	<b>Sí</b>
Detección de merodeo	<b>Sí</b>
Clasificación humano / vehículo	<b>Sí</b>
Gestión de colas	<b>Sí</b>
Detección de parking	<b>Sí</b>
SMD 3.0	<b>Sí</b>
<b>DISTANCIA DORI</b>	
Detectar (Lente abierta)	<b>83 m</b>
Detectar (Lente cerrada)	<b>190 m</b>
Observar (Lente abierta)	<b>33 m</b>
Observar (Lente cerrada)	<b>76 m</b>
Reconocer (Lente abierta)	<b>17 m</b>
Reconocer (Lente cerrada)	<b>38 m</b>
Identificar (Lente abierta)	<b>8 m</b>
Identificar (Lente cerrada)	<b>19 m</b>
<b>IMAGEN</b>	

# technical datasheet

Desconexión de red	Sí	Sensor	CMOS ®
Conflicto de direcciones IP	Sí	Resolución sensor	3840 x 2160
Ciberseguridad	Sí	Tamaño Sensor	1/1.8'
<b>ALIMENTACIÓN Y CONSUMO</b>			
Modo alimentación	DC	Velocidad electrónica obturador	1/3s ~ 1/100,000s
Voltaje	12V	Iluminación mínima	Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux
Consumo (w)	10.2W	Ratio S/N	Más de 56dB
Amperaje	850mA		
Alimentación PoE	Sí		
Tipo PoE	PoE 802.3af / ePoE		
<b>AMBIENTE</b>			
Temperatura de funcionamiento	-30 °C ~ 60 °C	Distancia visión nocturna	60 m
Grado de protección	IP67	Tipo de visión nocturna	IR
Antivandálica	IK10	Número de LEDS	4
Uso	Interior / Exterior	IR ON/Off	Automático / Manual
Humedad máxima	95%	Deeplight	Sí
<b>LENTE</b>			
Tipo lente	Varifocal motorizada (Zoom)		
Distancia focal	2.7 mm ~ 12 mm		
Máxima apertura diafragma	F/1.8		
Ángulo de visión	113° ~ 47°		
Distancia mínima enfoque	1500mm		
<b>AUDIO (CAMARAS)</b>			
Micrófono incorporado	Sí	Rostro	Género / edad / gafas / barba / máscara / expresión
Entrada de audio	1 Entrada	Vehículo	Modelo del vehículo / Color del vehículo / Logo del vehículo / Cinturón / Llamada / Fumar
Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM	Cuerpo humano	Estilo de ropa / color de ropa / sombrero / bolso / paraguas
Salida de audio	1	Vehículo no motorizado	Tipo / color / casco / personas en vehículo
<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>			
Serie	Wiz Mind S	Tarjeta MicroSD	Hasta 1TB
Tecnología	IP	Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Tipo de cámara	Bullet	Anomalía de almacenamiento	Sí
<b>SISTEMA (CAMARAS)</b>			
Memoria RAM	2048 MB		
Memoria ROM	4096 MB		
<b>ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)</b>			
Alarma	2 Entradas / 1 Salida	Movimiento	3-Axis

# technical datasheet

