

# technical datasheet



## Telecamera bullet IP da 8 megapixel e ottica zoom ottico IPC-HFW5842E-ZE-S3

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>8 Megapixel</b>
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Immagini al secondo	<b>25fps</b>
Uscita video	<b>RJ45</b>
Modalità giorno / notte	<b>Colore</b>
Privacy mask	<b>Fino a 8 zone</b>
Sistema anti appannamento	Sí
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>H.264: 32Kbps ~ 16384Kbps / H.265: 12Kbps ~ 13568Kbps</b>
Compressione	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	Sí
Main stream	<b>4K (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P (1 ~ 25fps)</b>
Filigrana	Sí
Specchio	<b>On / Off</b>
SSA	Sí
AI SSA	Sí

### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S, G, T e M</b>
Numero massimo di utenti	<b>20 utenti</b>
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software di gestione	<b>Smart PSS Lite / DSS / DMSS</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Disconnessione di rete	Sí

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b>
Funciones IA	<b>Conteo de personas, mapa de calor, detección facial con metadatos</b>
Cambio di scena	Sí
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	<b>Sí (4 aree)</b>
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Rilevamento audio	Sí
Video Tamper	Sí
Mappa di calore	Sí
Contapersone	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí
Gestione della coda	Sí
Detección de parking	Sí
SMD 3.0	Sí

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>83 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>190 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>33 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>76 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>17 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>38 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>8 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>19 m</b>

### IMMAGINE

# technical datasheet

Conflitto di indirizzi IP	Sí	Sensore	CMOS ®
Cybersecurity	Sí	Risoluzione del sensore	<b>3840 x 2160</b>
<b>ALIMENTAZIONE CONSUMO</b>			
modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>	Dimensione del sensore	<b>1/1.8'</b>
Tensione	<b>12V</b>	Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Consumo (w)	<b>10.2W</b>	Illuminazione minima	<b>Color: 0.008Lux / B/W: 0.0004Lux</b>
Amperaggio	<b>850mA</b>	Rapporto S / N	<b>Piu di 56dB</b>
Alimentazione PoE	Sí		
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af / ePoE</b>		
<b>AMBIENTE</b>			
Temperatura di esercizio	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>	Distanza di visione notturna	<b>60 m</b>
Grado di protezione	<b>IP67</b>	Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>	Numero di LED	<b>4</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>	IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Umidità massima	<b>95%</b>	Deeplight	Sí
<b>LENTE</b>			
Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>		
Distanzia focale	<b>2.7 mm ~ 12 mm</b>		
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.8</b>		
Angolo di visione	<b>113° ~ 47°</b>		
Distanza minima di messa a fuoco	<b>1500mm</b>		
<b>AUDIO(TELECAMERE)</b>			
Microfono incorporato	Sí	Faccia	<b>Sesso / età / occhiali / barba / maschera / espressione</b>
Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>	Veicolo	<b>Modello del veicolo / Colore del veicolo / Logo del veicolo / Cintura di sicurezza / Chiamata / Fumo</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.723 / G.726 / PCM</b>	Corpo umano	<b>Stile di abbigliamento / colore dell'abbigliamento / cappello / borsa / ombrello</b>
Uscita audio	<b>1</b>	Veicolo non motorizzato	<b>Tipo / colore / casco / persone nel veicolo</b>
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>			
Serie	<b>Wiz Mind S</b>	scheda Micro SD	<b>Fino a 1TB</b>
Tecnología	<b>IP</b>	Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
Tipo di telecamera	<b>Bullet</b>	Anomalia di memorizzazione	Sí
<b>SISTEMA (TELECAMERE)</b>			
Memoria RAM	<b>2048 MB</b>	ASSI	
Memoria ROM	<b>4096 MB</b>	Movimento	<b>3-Axis</b>
<b>INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)</b>			
Allarme	<b>2 Entradas / 1 Salida</b>		

# technical datasheet

