

# technical datasheet



## Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico SD1A404DB-GNY

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	<b>4 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>
Zoom digitale	<b>16x</b>
Sistema anti appannamento	Sí
Tipo di codice	<b>CBR / VBR</b>
Bit rate	<b>H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps</b>
Compressione	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	Sí
Main stream	<b>4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P (1 ~ 25fps)</b>
<b>DISTANZA DORI</b>	
Rivelare (Lente aperta)	<b>61 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>187 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>24 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>74 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>12 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>37 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>6 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>19 m</b>
<b>CARATTERISTICHE DI RETE</b>	
Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sí, tipo S, G e T</b>

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	<b>Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree</b>
Funzioni di IA	<b>Rilevamento facciale</b>
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Rilevamento audio	Sí
Video Tamper	Sí
Contapersone	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
Detección de parking	Sí
SMD 3.0	Sí
<b>PTZ</b>	
Gamma pan / tilt	<b>Orizzontale 355° / Verticale 5° ~ 90°</b>
Controllo della velocità manuale	<b>Orizzontale 0.1°/s ~ 70°/s / Verticale 0.1°/s ~ 30°/s</b>
Velocidad entre presets	<b>Orizzontale 80 ° / s / Verticale 40 ° / s</b>
Memorie	300
Modalità PTZ	<b>8 Tours</b>
Protocollo	<b>DH-SD</b>
Posizione dopo fallimento elettrico	<b>Ritorna alla posizione prima del fallimento</b>
Modalità di inattività	<b>Preset / Tour</b>
<b>LENTE</b>	
Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Zoom ottico	<b>4x</b>
Distanza focale	<b>2.8 mm ~ 12 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.8 ~ F/2.7</b>

# technical datasheet

Numero massimo di utenti	<b>20 utenti</b>	Angolo di visione	<b>96.9° ~ 31.6°</b>
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>	Distanza minima di messa a fuoco	<b>200mm ~ 500mm</b>
Software di gestione	<b>DSS Pro / DMSS</b>	Messa a fuoco automatica	<b>Si</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>		
Disconnessione di rete	<b>Sí</b>		
Conflitto di indirizzi IP	<b>Sí</b>		
<b>ALIMENTAZIONE CONSUMO</b>			
modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>	Sensore	<b>CMOS ®</b>
Tensione	<b>12V</b>	Risoluzione del sensore	<b>2560 x 1440</b>
Consumo (w)	<b>13W</b>	Dimensione del sensore	<b>1/2.8'</b>
Amperaggio	<b>2000mA</b>	Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1s ~ 1/30,000s</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>	Illuminazione minima	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>	Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>
<b>AMBIENTE</b>			
Temperatura di esercizio	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>	VISIONE NOTTURNA	
Grado di protezione	<b>IP66</b>	Distanza di visione notturna	<b>20 m</b>
Antivandalismo	<b>IK08</b>	Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>	Numero di LED	<b>3</b>
Umidità massima	<b>95%</b>	IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>	Smart IR	<b>Sí</b>
<b>INFORMAZIONI GENERALI</b>			
Serie	<b>Wiz Sense</b>	Starlight	<b>Sí</b>
Tecnología	<b>IP</b>	<b>MATERIALE E DIMENSIONI</b>	
Tipo di telecamera	<b>PTZ</b>	Dimensioni	<b>65.4 x 128 (Ø) mm</b>
<b>AUDIO(TELECAMERE)</b>			
Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>	Peso neto	<b>500 g</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM</b>	Peso con confezione	<b>730 g</b>
Uscita audio	<b>1</b>	<b>STORAGE</b>	
<b>SISTEMA (TELECAMERE)</b>			
Memoria RAM	<b>512 MB</b>	scheda Micro SD	<b>Hasta 512Gb</b>
Memoria ROM	<b>256 MB</b>	Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
		Anomalia di memorizzazione	<b>Sí</b>
		ASSI	
		Movimento	<b>3-Axis</b>

