



## Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

SD49425GB-HNR

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	WDR
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Zoom digitale	16x
Privacy mask	Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista
Sistema anti appannamento	Sì
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sì
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)
<b>PTZ</b>	
Gamma pan / tilt	Orizzontale 360° / Verticale -15 ~ 90° con autoflip
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 200° / s / Verticale 120° / s
Velocidad entre presets	Orizzontale 240° / s / Verticale 200° / s
Memorie	300
Modalità PTZ	8 Tour tra punti stabiliti, 5 round
Protocollo	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°
Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funzioni di IA	Rilevamento facciale con metadati
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Rilevamento facciale	Sì
Rilevazione del movimento	Sì
Oggetto abbandonato	Sì
Oggetto perso	Sì
Rilevamento audio	Sì
Video Tamper	Sì
Rilevazione di bighellonare	Sì
Classificazione veicolo / umano	Sì
Detección de parking	Sì
SMD 4.0	Sì

### CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sì, tipo S, G e T
Metodo di trasmissione	Unicast / Multicast
Numero massimo di utenti	20 utenti
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software di gestione	DSS / DMSS
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sì
Conflitto di indirizzi IP	Sì

### LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	25x
Distanza focale	5 mm ~ 125 mm

# technical datasheet

Modalità di inattività **Preset / Pattern Scan / Tour**

## DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	<b>111 m</b>
Rivelare (Lente chiusa)	<b>1725 m</b>
Osservare (Lente aperta)	<b>44 m</b>
Osservare (Lente chiusa)	<b>685 m</b>
Riconoscere (Lente aperta)	<b>22 m</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	<b>345 m</b>
Identificare (Lente aperta)	<b>11 m</b>
Identificare (Lente chiusa)	<b>173 m</b>

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>20W</b>
Amperaggio	<b>3000mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sí</b>
Tipo PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>100 m</b>
Tipo di visione notturna	<b>IR</b>
Numero di LED	<b>4</b>
IR ON/Off	<b>Automatico / Manuale</b>
Smart IR	<b>Sí</b>
Starlight	<b>Sí</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

Serie	<b>Wiz Sense</b>
Tecnología	<b>IP</b>
Tipo di telecamera	<b>PTZ</b>

## AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio	<b>1 Ingresso</b>
Compressione audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM</b>
Uscita audio	<b>1</b>

## SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	<b>1024 MB</b>
Memoria ROM	<b>4096 MB</b>

Apertura massima del diaframma **F/1.6 ~ F/3.6**

Angolo di visione **53.1° ~ 3.4°**

Distanza minima di messa a fuoco **1000mm ~ 9000mm**

Messa a fuoco automatica **Sí**

## IMMAGINE

Sensore	<b>Starvis Cmos ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>2560 x 1440</b>
Dimensione del sensore	<b>1/2.8'</b>
Velocità dell'otturatore elettronico	<b>1/1s ~ 1/30,000s</b>
Illuminazione minima	<b>Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux</b>
Rapporto S / N	<b>Più di 55 dB</b>

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-40 °C ~ 70 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP66</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>
Umidità massima	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>270.4 x 160 (Ø) mm</b>
Peso netto	<b>2400 g</b>
Peso con confezione	<b>4000 g</b>

## STORAGE

scheda Micro SD	<b>Hasta 512Gb</b>
Sistemi di stoccaggio	<b>NAS / FTP / SFTP / Micro SD</b>
Anomalia di memorizzazione	<b>Sí</b>

## ASSI

Movimento **3-Axis**

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme **2 Entradas / 1 Salida**

