



## Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

SD49225GB-HNR

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	2 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
Zoom digitale	16x
Privacy mask	Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista
Sistema anti appannamento	Si
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 64Kbps ~ 10496Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	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
Funciones IA	Detección facial con metadatos
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
Rilevazione di bighellonare	Sí
Classificazione veicolo / umano	Si
Detección de parking	Si
SMD 4.0	Si

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	75
Rivelare (Lente chiusa)	1572 m
Osservare (Lente aperta)	30 m
Osservare (Lente chiusa)	624 m
Riconoscere (Lente aperta)	15 m
Riconoscere (Lente chiusa)	314 m
Identificare (Lente aperta)	8 m
Identificare (Lente chiusa)	157 m

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	20W
Amperaggio	3000mA
Alimentazione PoE	Sí

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

## LENTE

Tipo lente	<b>Zoom ottico</b>
Zoom ottico	<b>25x</b>
Distanza focale	<b>4.8 mm ~ 120 mm</b>
Apertura massima del diaframma	<b>F/1.6 ~ F/3.5</b>
Angolo di visione	<b>58.5° ~ 2.8°</b>
Distanza minima di messa a fuoco	<b>100mm ~ 1500mm</b>
Messa a fuoco automatica	<b>Si</b>

## IMMAGINE

Sensore	<b>CMOS ®</b>
Risoluzione del sensore	<b>1920 x 1080</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>

## CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
Browser Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox / Safari</b>
Software di gestione	<b>DSS / DMSS</b>
Dispositivi mobili	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Disconnessione di rete	<b>Si</b>
Conflitto di indirizzi IP	<b>Si</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>

Tipo PoE **PoE+ 802.3at**

## 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>Si</b>
Starlight	<b>Si</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>Si</b>

## INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme **2 Entradas / 1 Salida**

