



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

SD22404DB-GNY

### VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	DWDR
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Zoom digitale	16x
Sistema anti appannamento	Sì
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 2816Kbps ~ 13056Kbps / H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sì
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)

### 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

### ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Rilevamento facciale	Sì
Rilevazione del movimento	Sì
Oggetto abbandonato	Sì
Oggetto perso	Sì
Video Tamper	Sì
Rilevazione di bighellonare	Sì
Classificazione veicolo / umano	Sì
Detección de parking	Sì
SMD 3.0	Sì

### DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	65 m
Rivelare (Lente chiusa)	200 m
Osservare (Lente aperta)	26 m
Osservare (Lente chiusa)	79 m
Riconoscere (Lente aperta)	13 m
Riconoscere (Lente chiusa)	40 m
Identificare (Lente aperta)	7 m
Identificare (Lente chiusa)	20 m

### PTZ

Gamma pan / tilt	Orizzontale 355 ° / verticale 90 °
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 0,1°/s ~100°/s / Verticale 0,1°/s ~60°/s
Velocidad entre presets	Orizzontale 100° / s / Verticale 60° / s
Memorie	300
Modalità PTZ	8 Tour tra punti stabiliti, 5 round

# technical datasheet

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>F1.6 ~ F3.0</b>
Angolo di visione	<b>90.3° ~ 29.4°</b>
Distanza minima di messa a fuoco	<b>1500mm</b>
Messa a fuoco automatica	<b>Sì</b>

## ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>12V</b>
Consumo (w)	<b>6.1W</b>
Amperaggio	<b>1000mA</b>
Alimentazione PoE	<b>Sì</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>

## AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP66</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>
Umidità massima	<b>95%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

## INFORMAZIONI GENERALI

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

## VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	<b>No dispone</b>
Starlight	<b>Sì</b>

Protocollo	<b>SD Pelco-P/D</b>
Modalità di inattività	<b>Pattern / Preset / Tour</b>

## 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>

## MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>89 x 122 (Ø) mm</b>
Materiale	<b>Metallo</b>
Peso netto	<b>500 g</b>
Peso con confezione	<b>700 g</b>

## STORAGE

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

## SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	<b>512 MB</b>
Memoria ROM	<b>128 MB</b>

## ASSI

Movimento	<b>3-Axis</b>
-----------	---------------

