## technical datasheet





# Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

### SD22404DB-GNY

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

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

#### **LENTE**

#### ANALISI VIDEO

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

Analitico con classificazione

#### 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 $^{\circ}$ / verticale 90 $^{\circ}$
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

SD Pelco-P/D	Protocollo	Zoom ottico	Tipo lente
Pattern / Preset / Tour	Modalità di inattività	4x	Zoom ottico
МО	ALIMENTAZIONE CONSUMO	2.8 mm ~ 12 mm	Distanzia focale
	modo dell'alimentazione elettr	F1.6 ~ F3.0	Apertura massima del diaframma
12\	Tensione	90.3° ~ 29.4°	Angolo di visione
6.1W	Consumo (w)	1500mm	Distanza minima di messa a fuoco
1000mA	Amperaggio	Si	Messa a fuoco automatica
S	Alimentazione PoE		IMMAGINE
PoE 802.3a	Tipo PoE	Starvis Cmos ®	Sensore
11	MATERIALE E DIMENSIONI	2560 x 1440	Risoluzione del sensore
89 x 122 (Ø) mm	Dimensioni	1/2.8'	Dimensione del sensore
Metallo	Materiale	1/1s ~ 1/30,000s	Velocità dell'otturatore
500 g	Peso neto	or: 0.005Lux / B/W:	elettronico Colc
700 g	Peso con confezione	0.0005Lux	Illuminazione minima
700 §	r eso correctificatione	Più di 55 dB	Rapporto S / N
	STORAGE		AMBIENTE
Hasta 512Gb	scheda Micro SD	-30 °C ~ 60 °C	Temperatura di esercizio
NAS / FTP / Micro SD	Sistemi di stoccaggio	IP66	Grado di protezione
ne S	Anomalia di memorizzazione	IK10	Antivandalismo
	SISTEMA (TELECAMERE)	Interno / Esterno	Uso
512 ME	Memoria RAM	95%	Umidità massima
128 ME	Memoria ROM	6KV	Protección contra rayos
	ASSI		INFORMAZIONI GENERALI
3-Axis	Movimento	Wiz Sense	Serie
		IP	Tecnología
		PTZ	Tipo di telecamera
Think I			VISIONE NOTTURNA
		No dispone	Distanza di visione notturna
		 Sí	 Starlight