## technical datasheet





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

### **SD49225DB-HNY**

2 Megapixel

DH-SD, Pelco-P/D

del fallimento

Ritorna alla posizione prima

Preset / Pattern Scan / Tour

VIDEO	(TELECAN	4ERE)
-------	----------	-------

Video resolution

Protocollo

Posizione dopo fallimento elettrico

Modalità di inattività

Flip

BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
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	Si
appannamento	
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 1792Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 512Kbps ~ 5632Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)
PTZ	
Gamma pan / tilt	Orizzontale 360° / Verticale -15 ~ 90° con autoflip
Controllo della	Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s /
velocità manuale	Vertical 0.1°/s ~ 80°/s
Velocidad entre presets	Orizzontale 80° / s / Verticale 80° / s
Memorie	300
Modalità PTZ	8 Tour tra punti stabiliti, 5
IVIOUAIILA PTZ	round

#### 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
Rilevamento audio	Sí
Video Tamper	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sì
Detección de parking	Sì
SMD 3.0	Sì

Analitico con classificazione

#### 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	Smart PSS / DSS / DMSS / IVSS / ConfigTool / NVR / Imou
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí
LENTE	
T: 1 .	<b>=</b>

Tipo lente	Zoom ottico	
Zoom ottico	25x	

# technical datasheet

DISTANZA DORI		Distanzia focale	4.8 mm ~ 120 mm
Rivelare (Lente aperta)	75	Apertura massima del diaframma	F/1.6 ~ F/3.5
Rivelare (Lente chiusa)	1572 m	Angolo di visione	58.5° ~ 2.8°
Osservare (Lente aperta)	30 m	Distanza minima di messa a fuoco	
Osservare (Lente chiusa)	624 m	Messa a fuoco automatica	Si
Riconoscere (Lente aperta)	15 m		<b>.</b>
Riconoscere (Lente chiusa)	314 m	VISIONE NOTTURNA	
Identificare (Lente aperta)	8 m	Distanza di visione notturna	100 m
Identificare (Lente chiusa)	157 m	Tipo di visione notturna	IR
IMMAGINE		Numero di LED	3
Sensore	Starvis Cmos ®		itomatico / Manuale
Risoluzione del sensore	1920 x 1080	Smart IR	Sí
Dimensione del sensore	1/2.8'	Starlight	Sí
Velocità dell'otturatore		AMBIENTE	
elettronico	1/1s ~ 1/30,000s	Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 60 °C
Illuminazione minima	olor: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	Grado di protezione	IP66
Rapporto S / N	Più di 55 dB	Uso	Interno / Esterno
ALIMENTAZIONE CONSUMO		Umidità massima	95%
modo dell'alimentazione elettrica	DC	Protección contra rayos	6KV
Tensione	12V	INFORMAZIONI GENERALI	
Consumo (w)	20W	Serie	Wiz Sense
Amperaggio	3000mA	Tecnología	IP
Alimentazione PoE	Sí	Tipo di telecamera	PTZ
Tipo PoE	PoE+ 802.3at		
		STORAGE	Ht- 5126h
MATERIALE E DIMENSIONI	( (d)	scheda Micro SD	Hasta 512Gb
Dimensioni	270.4 x 160 (Ø) mm		NAS / FTP / Micro SD
Peso neto	2400 g	Anomalia di memorizzazione	Sí
Peso con confezione	3910 g	ASSI	
Soporte incluido	Sì	Movimento	3-Axis
AUDIO(TELECAMERE)		INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)	
Ingresso audio	1 Ingresso	,	2 Entradas / 1 Salida
Compressione G.711A / G.711U / G			
audio Uscita audio	MPEG2-Layer2		
	•		
SISTEMA (TELECAMERE)			
Memoria RAM	256 MB		
Memoria ROM	128 MB		

## technical datasheet

