technical datasheet





Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

SD49225GB-HNR

VIDEO (TELECAMERE)

	-··- <i>)</i>	
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)	
PTZ		
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	Sì
veicolo / umano Detección de	
parking	Sì
SMD 4.0	Sì
DISTANZA DORI	
Rivelare (Lente ap	perta) 75
Rivelare (Lente ch	niusa) 1572 m
Osservare (Lente	aperta) 30 m
Osservare (Lente	chiusa) 624 m
Riconoscere (Len	te aperta) 15 m
Riconoscere (Len	te chiusa) 314 m
Identificare (Lent	e aperta) 8 m
Identificare (Lent	e chiusa) 157 m
IMMAGINE	
Sensore	CMOS ®
Risoluzione del se	ensore 1920 x 1080
Dimensione del s	ensore 1/2.8'
Velocità dell'ottur elettronico	atore 1/1s ~ 1/30,000s

technical datasheet

Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux	Illuminazione minima	eset / Pattern Scan / Tour	Modalità di inattività Pro
Più di 55 dB	Rapporto S / N		LENTE
		Zoom ottico	Tipo lente
	ALIMENTAZIONE CONSUMO	25x	Zoom ottico
ttrica DC	modo dell'alimentazione elett	4.8 mm ~ 120 mm	Distanzia focale
12V	Tensione	mma F/1.6 ~ F/3.5	Apertura massima del diafrar
20W	Consumo (w)	58.5° ~ 2.8°	Angolo di visione
3000mA	Amperaggio	fuoco 100mm ~ 1500mm	Distanza minima di messa a f
Sí	Alimentazione PoE	Si	Messa a fuoco automatica
PoE+ 802.3at	Tipo PoE		VISIONE NOTTURNA
	AMBIENTE	100 m	Distanza di visione notturna
-40 °C ~ 70 °C	Temperatura di esercizio	IR	Tipo di visione notturna
IP66	Grado di protezione	4	Numero di LED
Interno / Esterno	Uso	Automatico / Manuale	IR ON/Off
95%	Umidità massima		
6KV	Protección contra rayos	Sí Sí	Smart IR
		51	Starlight
	AUDIO(TELECAMERE)		CARATTERISTICHE DI RETE
1 Ingresso	Ingresso audio	1 RJ45 (10M / 100M)	Connessione IP
U / G.722.1 / G.723 / G.726 / 729 / MPEG2-Layer2 / PCM	Compressione G.711A / G.711U audio G.72	olorer / Chrome / Firefox / Safari	Browser Web Exp
1	Uscita audio	DSS / DMSS	Software di gestione
	STORAGE	Android / IOS (Apple)	Dispositivi mobili
Hasta 512Gb	scheda Micro SD	Sí	Disconnessione di rete
NAS / FTP / SFTP / Micro SD	Sistemi di stoccaggio	Sí	Conflitto di indirizzi IP
Sí	Anomalia di		INFORMAZIONI GENERALI
	memorizzazione	Wiz Sense	Serie
•	INGRESSI/USCITE (TELECAME	IP	Tecnología
2 Entradas / 1 Salida	Allarme	PTZ	Tipo di telecamera
	alhua	F 12	inpo di telecamera
	TECHNOLOGY		MATERIALE E DIMENSIONI
		270.4 x 160 (Ø) mm	Dimensioni
		2400 g	Peso neto
		4000 g	Peso con confezione
			SISTEMA (TELECAMERE)
		1024 MB	Memoria RAM