## technical datasheet





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

## SD1A404DB-GNY

VIDEO (TELECAMERE)		ANALISI VIDEO	
Video resolution	4 Megapixel	Tipo de	Analitico con classificazione
BLC	Sí	deteccion	uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
HLC	Sí	Funciones IA	Detección facial
3D-NR	Sí	Attraversamento della linea	Sí
AGC	Sí	Intrusione	Sí
AWB	Sí	Rilevamento	
WDR	WDR (120 dB)	facciale	Sí
Immagini al secondo	25fps	Rilevazione del movimento	Sí
Uscita video	RJ45	Oggetto abbandonato	Sí
Modalità giorno /	Colore	Oggetto perso	Sí
notte Zoom digitale	16x	Rilevamento	Sí
Sistema anti	<u> </u>	audio Video Tamper	Sí
appannamento	Si		
Tipo di codice	CBR / VBR	Contapersone Rilevazione di	Sí
Bit rate <b>H.264: 96</b>	38Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps	bighellonare	Sí
Compressione	H.265 / H.264	Detección de parking	Sì
EIS	Sí	SMD 3.0	Sì
Main stream 4Mp	ox / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)	PTZ	
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)	Gamma pan / tilt	Orizzontale 355° / Verticale 5° ~
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)	Controllo della vel	90° ocità Orizzontale 0.1°/s ~ 70°/s /
DICTANIZA DODI		manuale	Verticale 0.1°/s ~ 30°/s
DISTANZA DORI	<b>61</b>	Velocidad entre presets	Orizzontale 80 ° / s / Verticale 40 ° / s
Rivelare (Lente aperta)	61 m	Memorie	300
Rivelare (Lente chiusa)	187 m	Modalità PTZ	8 Tours
Osservare (Lente aperta)	24 m	Protocollo	DH-SD
Osservare (Lente chiusa)	74 m	Posizione dopo	Ritorna alla posizione prima
Riconoscere (Lente aperta)	12 m	fallimento elettric	
Riconoscere (Lente chiusa)	37 m	Modalità di inattiv	rità Preset / Tour
Identificare (Lente aperta)	6 m	LENTE	
Identificare (Lente chiusa)	19 m	Tipo lente	Zoom ottico
CARATTERISTICHE DI RETE		Zoom ottico	4x
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Distanzia focale	2.8 mm ~ 12 mm
ONVIF	Sì, tipo S, G e T	Apertura massima	a del diaframma <b>F/1.8 ~ F/2.7</b>
	<u> </u>		

## technical datasheet

Numero massimo di utenti	20 utenti	Angolo di visione	96.9° ~ 31.6°
	Explorer / Chrome / Firefox /	Distanza minima di m	nessa a fuoco 200mm ~ 500mm
	Safari	Messa a fuoco automatica Si	
Software di gestione	DSS Pro / DMSS	VISIONE NOTTURNA	
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)	Distanza di visione notturna 20 m	
Disconnessione di rete	Sí	Tipo di visione notturna IR	
Conflitto di indirizzi IP	Sí	Numero di LED 3	
IMMAGINE		IR ON/Off Automatico / Manuale	
Sensore	CMOS ®	Smart IR Sí	
Risoluzione del sensore	2560 x 1440	Starlight Sí	
Dimensione del sensore	1/2.8'	Stanight	
Velocità dell'otturatore	1s ~ 1/30,000s	AMBIENTE	
elettronico	Color: 0.005Lux / B/W:	Temperatura di eserci	izio -30 °C ~ 60 °C
Illuminazione minima	0.0005Lux	Grado di protezione IP66	
Rapporto S / N	Più di 55 dB	Antivandalismo IK08	
ALIMENTAZIONE CONSUI	MO	Uso	Interno / Esterno
modo dell'alimentazione e	elettrica <b>DC</b>	Umidità massima 95%	
Tensione	12V	Protección contra ray	os <b>6KV</b>
Consumo (w)	13W	AUDIO(TELECAMERE)	
Amperaggio	2000mA	Ingresso audio	1 Ingresso
Alimentazione PoE	Sí	Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
Tipo PoE	PoE 802.3af	Uscita audio	MPEO2-Layer2 / PCM
INFORMAZIONI GENERAL	_1	STORAGE	
Serie	Wiz Sense	scheda Micro SD	Hasta 512Gb
	IP		NAS / ETD / SETD / Micro
Tipo di telecamera	PTZ	Sistemi di stoccaggio	SD SD
MATERIALE E DIMENSION	JI	Anomalia di memorizzazione	Sí
Dimensioni	65.4 x 128 (Ø) mm	ASSI	
Peso neto	500 g	Movimento	3-Axis
Peso con confezione	730 g		2 : 2.00
SISTEMA (TELECAMERE)			
Memoria RAM	512 MB		(3)
Memoria ROM	256 MB		