## technical datasheet





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

## SD1A404DB-GNY

VIDEO (TELECAMERE)		ANALISI VIDEO	
Video resolution	4 Megapixel	Tipo di	Analitico con classificazione
BLC	Sí	rilevamento	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>	Kbps ~ 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 rayos <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	
 Tecnología	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			