## technical datasheet



PTZ



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

## SD1A404DB-GNY-W

VIDEO (TELECAMERE)		ANALISI VIDEO	
Video resolution	4 Megapixel	lino di	con classificazione
BLC	Sí	rilevamento uomo/veicolo ne	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 audio	Sí
Sistema anti	Si	Video Tamper	Sí
appannamento		Contapersone	Sí
Tipo di codice	CBR / VBR	Rilevazione di	
Bit rate <b>H.26</b>	4: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps	bighellonare	Sí
Compressione	H.265 / H.264	Detección de parking	Sì
EIS	Sí	SMD 3.0	Sì
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)	DISTANZA DORI	
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)	Rivelare (Lente aperta)	61 m
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)	Rivelare (Lente chiusa)	187 m
CARATTERISTICHE DI F	PFTF	Osservare (Lente aperta)	24 m
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Osservare (Lente chiusa)	74 m
Wi-Fi	Sí	Riconoscere (Lente aperta)	12 m
ONVIF	Sì, tipo S, G e T	Riconoscere (Lente chiusa)	37 m
Numero massimo di	20 utenti	Identificare (Lente aperta)	6 m
utenti		Identificare (Lente chiusa)	19 m
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari	LENTE	
Software di gestione	DSS Pro / DMSS	Tipo lente	Zoom ottico
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)	Zoom ottico	4x
Disconnessione di rete	Sí	Distanzia focale	2.8 mm ~ 12 mm
Conflitto di indirizzi IP	Sí	Apertura massima del diaframma	F/1.8 ~ F/2.7
		-	

Angolo di visione

96.9° ~ 31.6°

## technical datasheet

Gamma pan / tilt	ontale 355° / Verticale 5° ~ 90°	Distanza minima di messa a fuoco 200mm ~ 500mm	
Controllo della velocità	Orizzontale 0.1°/s ~ 70°/s /	Messa a fuoco automatica Si	
manuale Velocidad entre <b>Ori</b> :	Verticale 0.1°/s ~ 30°/s zzontale 80 ° / s / Verticale	VISIONE NOTTURNA	
presets	40 ° / s	Distanza di visione notturna 20 m	
Memorie	300	Tipo di visione notturna IR	
Modalità PTZ	8 Tours	Numero di LED 3	
Protocollo DH-SD		IR ON/Off Automatico / Manuale	
Posizione dopo <b>Ri</b> fallimento elettrico	itorna alla posizione prima del fallimento	Smart IR Si	
Modalità di inattività	Preset / Tour	Starlight Si	
IMMAGINE		ALIMENTAZIONE CONSUMO	
Sensore	CMOS ®	modo dell'alimentazione elettrica DC	
Risoluzione del sensore	2560 x 1440	Tensione 12V	
Dimensione del sensore	1/2.8'	Consumo (w)	
Velocità dell'otturatore	1s ~ 1/30,000s	Amperaggio 2000mA	
elettronico Illuminazione minima	Color: 0.005Lux / B/W:	Tipo PoE No dispone	
Rapporto S / N	0.0005Lux Più di 55 dB	AUDIO(TELECAMERE)	
rapporto 37 rv	rid di 33 db	Ingresso audio 1 Ingresso	
AMBIENTE		Compressione G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / Audio MPEG2-Layer2 / PCM	
Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C	Uscita audio	
Grado di protezione	IP66		
Antivandalismo	IK08	WI-FI	
Uso	Interno / Esterno	Standard Wi-Fi IEEE802.11 b / g / n	
Umidità massima	95%	Gamma di frequenza 2.4 GHz	
Protección contra rayos	6KV	Velocità <b>229Mbps</b>	
INFORMAZIONI GENERALI		SISTEMA (TELECAMERE)	
Serie	Wiz Sense	Memoria RAM 512 MB	
Tecnología	IP	Memoria ROM 256 MB	
Tipo di telecamera	PTZ	ASSI	
MATERIALE E DIMENSIONI		Movimento <b>3-Axis</b>	
Dimensioni	65.4 x 128 (Ø) mm		
Peso neto	500 g		
Peso con confezione	730 g		
STORAGE			
scheda Micro SD	Hasta 512Gb		
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / SFTP / Micro SD		
Anomalia di	Sí		