

technical datasheet



Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico SD1A404DB-GNY

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
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	Colore
Zoom digitale	16x
Sistema anti appannamento	Sí
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	720P (1 ~ 25fps)
DISTANZA DORI	
Rivelare (Lente aperta)	61 m
Rivelare (Lente chiusa)	187 m
Osservare (Lente aperta)	24 m
Osservare (Lente chiusa)	74 m
Riconoscere (Lente aperta)	12 m
Riconoscere (Lente chiusa)	37 m
Identificare (Lente aperta)	6 m
Identificare (Lente chiusa)	19 m
CARATTERISTICHE DI RETE	
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G e T

ANALISI VIDEO

Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree	
Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione 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
Contapersone	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
Detección de parking	Sí
SMD 3.0	Sí
PTZ	
Gamma pan / tilt	Orizzontale 355° / Verticale 5° ~ 90°
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 0.1°/s ~ 70°/s / Verticale 0.1°/s ~ 30°/s
Velocidad entre presets	Orizzontale 80 ° / s / Verticale 40 ° / s
Memorie	300
Modalità PTZ	8 Tours
Protocollo	DH-SD
Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento
Modalità di inattività	Preset / Tour
LENTE	
Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	4x
Distanza focale	2.8 mm ~ 12 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.8 ~ F/2.7

technical datasheet

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

