



Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

SD1A404DB-GNY

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	WDR (120 dB)
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Zoom digitale	16x
Sistema anti appannamento	Sì
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sì
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	Sì, tipo S, G e T

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funzioni di IA	Rilevamento facciale
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Rilevamento facciale	Sì
Rilevazione del movimento	Sì
Oggetto abbandonato	Sì
Oggetto perso	Sì
Rilevamento audio	Sì
Video Tamper	Sì
Contapersone	Sì
Rilevazione di bighellonare	Sì
Detección de parking	Sì
SMD 3.0	Sì

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

Numero massimo di utenti	20 utenti
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software di gestione	DSS Pro / DMSS
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sì
Conflitto di indirizzi IP	Sì

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	13W
Amperaggio	2000mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP66
Antivandalismo	IK08
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%
Protección contra rayos	6KV

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	PTZ

AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio	1 Ingresso
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
Uscita audio	1

SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	512 MB
Memoria ROM	256 MB

Angolo di visione	96.9° ~ 31.6°
Distanza minima di messa a fuoco	200mm ~ 500mm
Messa a fuoco automatica	Sì

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	2560 x 1440
Dimensione del sensore	1/2.8'
Velocità dell'otturatore elettronico	1s ~ 1/30,000s
Illuminazione minima	Color: 0.005Lux / B/W: 0.0005Lux
Rapporto S / N	Più di 55 dB

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	20 m
Tipo di visione notturna	IR
Numero di LED	3
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Smart IR	Sì
Starlight	Sì

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	65.4 x 128 (Ø) mm
Peso netto	500 g
Peso con confezione	730 g

STORAGE

scheda Micro SD	Hasta 512Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sì

ASSI

Movimento	3-Axis
-----------	---------------

