



Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

SD1A404DB-GNY-W

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)

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Sí
ONVIF	Sí, tipo S, G e T
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	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí
PTZ	

ANALISI VIDEO

Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree	
Funzioni di IA	Rilevamento facciale
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

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

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	4x
Distanzia focale	2.8 mm ~ 12 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.8 ~ F/2.7
Angolo di visione	96.9° ~ 31.6°

technical datasheet

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

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	Sí
Starlight	Sí

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

STORAGE

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

Distanza minima di messa a fuoco **200mm ~ 500mm**

Messa a fuoco automatica **Si**

AMBIENTE

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

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	13W
Amperaggio	2000mA
Tipo PoE	No dispone

MATERIALE E DIMENSIONI

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

WI-FI

Standard Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Gamma di frequenza	2.4 GHz
Velocità	229Mbps

SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	512 MB
Memoria ROM	256 MB

ASSI

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

