



Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

SD22404DB-GNY

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sì
HLC	Sì
3D-NR	Sì
AGC	Sì
AWB	Sì
WDR	DWDR
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: 2816Kbps ~ 13056Kbps / H.265: 1024Kbps ~ 7936Kbps
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)

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sì, tipo S, G e T
Metodo di trasmissione	Unicast / Multicast
Numero massimo di utenti	20 utenti
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software di gestione	DSS / DMSS
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sì
Conflitto di indirizzi IP	Sì

LENTE

ANALISI VIDEO

Tipo de deteccion	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Rilevamento facciale	Sì
Rilevazione del movimento	Sì
Oggetto abbandonato	Sì
Oggetto perso	Sì
Video Tamper	Sì
Rilevazione di bighellonare	Sì
Classificazione veicolo / umano	Sì
Detección de parking	Sì
SMD 3.0	Sì

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	65 m
Rivelare (Lente chiusa)	200 m
Osservare (Lente aperta)	26 m
Osservare (Lente chiusa)	79 m
Riconoscere (Lente aperta)	13 m
Riconoscere (Lente chiusa)	40 m
Identificare (Lente aperta)	7 m
Identificare (Lente chiusa)	20 m

PTZ

Gamma pan / tilt	Orizzontale 355 ° / verticale 90 °
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 0,1°/s ~100°/s/Verticale 0,1°/s ~60°/s
Velocidad entre presets	Orizzontale 100° / s / Verticale 60° / s
Memorie	300
Modalità PTZ	8 Tour tra punti stabiliti, 5 round

technical datasheet

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	4x
Distanza focale	2.8 mm ~ 12 mm
Apertura massima del diaframma	F1.6 ~ F3.0
Angolo di visione	90.3° ~ 29.4°
Distanza minima di messa a fuoco	1500mm
Messa a fuoco automatica	Si

IMMAGINE

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

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP66
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%
Protección contra rayos	6KV

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	PTZ

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	No dispone
Starlight	Si

Protocollo	SD Pelco-P/D
Modalità di inattività	Pattern / Preset / Tour

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	6.1W
Amperaggio	1000mA
Alimentazione PoE	Si
Tipo PoE	PoE 802.3af

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	89 x 122 (Ø) mm
Materiale	Metallo
Peso netto	500 g
Peso con confezione	700 g

STORAGE

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

SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	512 MB
Memoria ROM	128 MB

ASSI

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

