



Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

SD3C205DB-GNY-A-PV

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	2 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: 64Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sì
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 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 Pro / DMSS
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sì
Conflitto di indirizzi IP	Sì

VISIONE NOTTURNA

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Rilevamento avanzato (classificazione persona/veicolo)
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Oggetto abbandonato	Sì
Oggetto perso	Sì
Rilevamento audio	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)	44 m
Rivelare (Lente chiusa)	140 m
Osservare (Lente aperta)	18 m
Osservare (Lente chiusa)	55 m
Riconoscere (Lente aperta)	9 m
Riconoscere (Lente chiusa)	28 m
Identificare (Lente aperta)	4 m
Identificare (Lente chiusa)	14 m

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	5x
Distanza focale	2.7 mm ~ 13.5 mm
Apertura massima del diaframma	F1.6 ~ F3.0
Angolo di visione	99.6° ~ 31.5°
Distanza minima di messa a fuoco	1500mm
Messa a fuoco automatica	Sì

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
---------	---------------

technical datasheet

Distanza di visione notturna	50 m
Tipo di visione notturna	Dual light (IR+Luz blanca)
Numero di LED	2
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Luce bianca	2
Distanza luce bianca	30 m
Smart Dual Illumination	Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone)

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	12W
Amperaggio	1500mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE 802.3af

PTZ

Gamma pan / tilt	Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 0.1°/s ~ 36°/s / Verticale 0.1°/s ~ 25.8°/s
Velocidad entre presets	Orizzontale 35.7°/s / Verticale 27.1°/s
Memorie	300
Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento
Modalità di inattività	Preset

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	PTZ

AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	Sì
Altoparlante incorporato	Sì
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM

TIOC

Sirena	Sì
Luce	bianca
Intervallo di durata della sirena	5s ~ 30s

Risoluzione del sensore	1920 x 1080
Dimensione del sensore	1/2.8"
Velocità dell'otturatore elettronico	1s ~ 1/30,000s
Illuminazione minima	Color: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux
Rapporto S / N	Più di 55 dB

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 60 °C
Grado di protezione	IP66
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%
Protección contra rayos	2KV

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	236.2 x 142.6 x 140 mm
Peso netto	1100 g
Peso con confezione	1700 g

STORAGE

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

SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	512 MB
Memoria ROM	128 MB

ASSI

Movimento	2-Axis
-----------	---------------

