



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 de deteccion	Detección avanzada (clasificación persona/vehículo)
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

PTZ

Gamma pan / tilt	Horizontal 355° / Vertical -15 ~ 90°
------------------	---

technical datasheet

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

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
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

ALIMENTAZIONE CONSUMO

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

SPECIFICHE E CARATTERISTICHE

Tecnología	IP
Tipo di telecamera	PTZ
Serie	Wiz Sense

MATERIALE E DIMENSIONI

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

TIOC

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

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

AMBIENTE

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

AUDIO (TELECAMERE)

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

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
-----------	---------------

