technical datasheet





Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

SD3C205DB-GNY-A-PV

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	2 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	Si
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 64Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sí
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

CARATTERISTICHE DI RE	IIE .
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	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí

VISIONE NOTTURNA

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Rilevamento avanzato (classificazione persona/veicolo)
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Rilevamento audio	Sí
Video Tamper	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
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
Distanzia 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	Si

PTZ

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

technical datasheet

Controllo della velocità manuale Velocidad entre presets	50 m Dual light (IR+Luz blanca)	Distanza di visione notturna Tipo di visione
	Dual light (ID+Luz blanca)	Tipo di visione
	Dual light (IR+Luz bianca)	notturna
Memorie	2	Numero di LED
-	Automatico / Manuale	IR ON/Off
fallimento elettrico	2	Luce bianca
Modalità di inattività	30 m	Distanza luce bianca
AMBIENTE	Sì (passa da IR a colori al	Smart Dual
Temperatura di esercizio	rilevamento di persone)	Illumination
Grado di protezione		IMMAGINE
Uso	CMOS ®	Sensore
Umidità massima	1920 x 1080	Risoluzione del sensore
Protección contra rayos	1/2.8'	Dimensione del sensore
AUDIO(TELECAMERE)	1s ~ 1/30,000s	Velocità dell'otturatore elettronico
Microfono incorporato	Color: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux	Illuminazione minima
Altoparlante incorporato	Più di 55 dB	Rapporto S / N
Compressione C	0	ALIMENTAZIONE CONSUN
audio	ettrica DC	modo dell'alimentazione e
STORAGE	12V	Tensione
scheda Micro SD	12W	Consumo (w)
Sistemi di stoccaggio	1500mA	Amperaggio
Anomalia di	Sí	Alimentazione PoE
	PoE 802.3af	Tipo PoE
·		INFORMAZIONI GENERAL
	Wiz Sense	Serie
Memoria ROM	IP	
ASSI	PTZ	Tipo di telecamera
Movimento		MATERIALE E DIMENSION
	236.2 x 142.6 x 140 mm	Dimensioni
	1100 g	Peso neto
	1700 g	Peso con confezione
		TIOC
	Si	Sirena
	bianca	Luce
	ena 5s ~ 30s	Intervallo di durata della si
ercizid ne rayos ERE)	Posizione dopo fallimento elettrico Modalità di inattivi AMBIENTE Temperatura di es Grado di protezion Uso Umidità massima Protección contra AUDIO(TELECAME Microfono incorporato Altoparlante incorporato Compressione audio STORAGE scheda Micro SD Sistemi di stoccag Anomalia di memorizzazione SISTEMA (TELECA Memoria RAM Memoria ROM ASSI	Automatico / Manuale 2 30 m Sì (passa da IR a colori al rilevamento di persone) CMOS ® 1920 x 1080 1920 x 1080 1920 x 1080 Umidità massima 1/2.8' Protección contra 1s ~ 1/30,000s Color: 0.05Lux / B/W: 0.005Lux Più di 55 dB Altoparlante incorporato Compressione audio Itrica DC 12V STORAGE Scheda Micro SD Sistemi di stoccag Anomalia di memorizzazione SISTEMA (TELECAM Memoria RAM Memoria RAM Memoria ROM IP PTZ ASSI Movimento Si bianca