



Telecamera minidome ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico

SD29204DB-GNY-W

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: 24Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 9Kbps ~ 5632Kbps
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)
Wi-Fi	Sì
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

PTZ

ANALISI VIDEO

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

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	44 m
Rivelare (Lente chiusa)	140 m
Osservare (Lente aperta)	17 m
Osservare (Lente chiusa)	56 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	4x
Distanza focale	2.8 mm ~ 12 mm
Apertura massima del diaframma	F1.6 ~ F3.0
Angolo di visione	101° ~ 31.3°
Distanza minima di messa a fuoco	1500mm
Messa a fuoco automatica	Sì

technical datasheet

Gamma pan / tilt	Orizzontale 360° / 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
Protocollo	DH-SD4
Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento
Modalità di inattività	Preset / Pattern Scan / Tour

IMMAGINE

Sensore	CMOS ®
Risoluzione del sensore	1920 x 1080
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

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	50 m
Tipo di visione notturna	IR
Numero di LED	2
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Starlight	Sì

INFORMAZIONI GENERALI

Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	Minidome

WI-FI

Standard Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n
Gamma di frequenza	2.4 GHz
Velocità	75Mbps

SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	512 MB
Memoria ROM	128 MB

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme	2 Entradas / 1 Salida
---------	------------------------------

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	10W
Amperaggio	2000mA
Tipo PoE	No dispone

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-30 °C ~ 50 °C
Uso	Interno
Umidità massima	95%
Protección contra rayos	6KV

AUDIO(TELECAMERE)

Microfono incorporato	Sì
Ingresso audio	1 Ingresso
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MPEG2-Layer2 / PCM
Uscita audio	1

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	117.4 x 132.1 (Ø) mm
Peso netto	720 g
Peso con confezione	990 g

STORAGE

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

ASSI

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

