



Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

SD49425GB-HNR

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Colore
Zoom digitale	16x
Privacy mask	Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista
Sistema anti appannamento	Sí
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)
PTZ	
Gamma pan / tilt	Orizzontale 360° / Verticale -15 ~ 90° con autoflip
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 200° / s / Verticale 120° / s
Velocidad entre presets	Orizzontale 240° / s / Verticale 200° / s
Memorie	300
Modalità PTZ	8 Tour tra punti stabiliti, 5 round
Protocollo	DH-SD, Pelco-P/D
Flip	180°
Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial con metadatos
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí
Oggetto abbandonato	Sí
Oggetto perso	Sí
Rilevamento audio	Sí
Video Tamper	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí
Detección de parking	Sí
SMD 4.0	Sí

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, 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	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí
LENTE	
Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	25x
Distanza focale	5 mm ~ 125 mm

technical datasheet

Modalità di inattività	Preset / Pattern Scan / Tour
DISTANZA DORI	
Rivelare (Lente aperta)	111 m
Rivelare (Lente chiusa)	1725 m
Osservare (Lente aperta)	44 m
Osservare (Lente chiusa)	685 m
Riconoscere (Lente aperta)	22 m
Riconoscere (Lente chiusa)	345 m
Identificare (Lente aperta)	11 m
Identificare (Lente chiusa)	173 m
ALIMENTAZIONE CONSUMO	
modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	20W
Amperaggio	3000mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
VISIONE NOTTURNA	
Distanza di visione notturna	100 m
Tipo di visione notturna	IR
Numero di LED	4
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Smart IR	Sí
Starlight	Sí
INFORMAZIONI GENERALI	
Serie	Wiz Sense
Tecnología	IP
Tipo di telecamera	PTZ
AUDIO(TELECAMERE)	
Ingresso audio	1 Ingresso
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2 / PCM
Uscita audio	1
SISTEMA (TELECAMERE)	
Memoria RAM	1024 MB
Memoria ROM	4096 MB

Apertura massima del diaframma	F/1.6 ~ F/3.6
Angolo di visione	53.1° ~ 3.4°
Distanza minima di messa a fuoco	1000mm ~ 9000mm
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	-40 °C ~ 70 °C
Grado di protezione	IP66
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%
Protección contra rayos	6KV
MATERIALE E DIMENSIONI	
Dimensioni	270.4 x 160 (Ø) mm
Peso neto	2400 g
Peso con confezione	4000 g
STORAGE	
scheda Micro SD	Hasta 512Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / SFTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sí
ASSI	
Movimento	3-Axis
INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)	
Allarme	2 Entradas / 1 Salida

technical datasheet

