technical datasheet





Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

SD5A445GB-HNR

VIDEO (TELECAMERE)

4 Megapixel Video resolution BLC Sí HLC Sí 3D-NR Sí Sí AGC **AWB** Sí WDR WDR (120 dB) Immagini al 25fps secondo Uscita video **RJ45** Modalità giorno / Colore notte Zoom digitale 16x Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la Privacy mask misma vista Sistema anti Si appannamento CBR / VBR Tipo di codice H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: Bit rate 38Kbps ~ 8960Kbps Compressione H.265 / H.264 EIS 4Mpx / 3Mpx / 1080P / 1.3Mpx / Main stream 720P (1 ~ 25fps) D1 / VGA / CIF (1 ~ 25fps) Sub stream Sub stream 2 1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps) PTZ Orizzontale 360° / Verticale -15 Gamma pan / tilt ~ 90° con autoflip Orizzontale 300° / s / Verticale Controllo della velocità manuale 200°/s Orizzontale 400°/s/Verticale Velocidad entre 300°/s presets Memorie 8 Tour tra punti stabiliti, 5 Modalità PTZ Protocollo DH-SD, Pelco-P/D Flip Posizione dopo Ritorna alla posizione prima fallimento elettrico del fallimento

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial con metadatos
Auto tracking	Si
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	Sì
Detección de parking	Sì
SMD 4.0	Sì

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 / DMSS
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	45x

technical datasheet

Modalità di inattività Preset	/ Pattern Scan / Tour	Distanzia focale	3.95mm ~ 177.7mm
DISTANZA DORI		Apertura massima del diafram	ma F/1.6 ~ F/4.9
Rivelare (Lente aperta)	89 m	Angolo di visione	65.7° ~ 1.9°
Rivelare (Lente chiusa)	3088 m	Distanza minima di messa a fu	1000 100mm ~ 1000mm
Osservare (Lente aperta)	35 m	Messa a fuoco automatica	Si
Osservare (Lente chiusa)	1225 m	IMMAGINE	
Riconoscere (Lente aperta)	18 m	Sensore	CMOS ®
Riconoscere (Lente chiusa)	618 m	Risoluzione del sensore	2560 x 1440
Identificare (Lente aperta)	9 m	Dimensione del sensore	1/2.8'
Identificare (Lente chiusa)	309 m	Velocità dell'otturatore elettronico	1/1s ~ 1/30,000s
ALIMENTAZIONE CONSUMO		Illuminazione minima	Color: 0.005Lux / B/W:
modo dell'alimentazione elettrica	DC	Rapporto S / N	0.0005Lux Più di 55 dB
Tensione	24V		1 14 41 55 45
Consumo (w)	22W	VISIONE NOTTURNA	
Amperaggio	2500mA	Distanza di visione notturna	150 m
Alimentazione PoE	Sí	Tipo di visione notturna	IR
Tipo PoE	PoE+ 802.3at	Numero di LED	4
Alimentador incluido	Sì	IR ON/Off	Automatico / Manuale
AMBIENTE		Starlight	Sí
Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 70 °C	AUDIO(TELECAMERE)	
Grado di protezione	IP67	Ingresso audio	1 Ingresso
Antivandalismo	IK10	Compressione G.711A / G.711U	
Uso	Interno / Esterno		9 / MPEG2-Layer2 / PCM
Umidità massima	95%	Uscita audio	1
Protección contra rayos	6KV	STORAGE	
INFORMAZIONI CENEDALI		scheda Micro SD	Hasta 512Gb
INFORMAZIONI GENERALI Serie	Wiz Sense	Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
Tecnología	IP	Anomalia di memorizzazione	Sí
	PTZ	ASSI	
Tipo di telecamera	PIZ	Movimento	2-Axis
MATERIALE E DIMENSIONI		INGRESSI/USCITE (TELECAME	DE)
Dimensioni	332 x 190 (Ø) mm	Allarme	2 Entradas / 1 Salida
Peso neto	4700 g	Allattic	Z LITUAUAS / I SAIIUA
Peso con confezione	8000 g		
SISTEMA (TELECAMERE)			
Memoria RAM	1024 MB		
Memoria ROM	4096 MB		

technical datasheet

