technical datasheet





Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

SD5A432GB-HNR

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	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
Privacy mask	Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista
Sistema anti appannamento	Si
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 / VGA / CIF (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P (1~ 25fps)

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitica con classificazione umano/veicolo/veicolo non motorizzato in attraversamento linea/area
Funciones IA	Conteo de personas, detección facial con metadatos
Auto tracking	Si
AcuPick	Sì
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	Sí

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	Smart PSS / DSS / DMSS / Easy4ip / IVSS
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí
DISTANZA DORI	
Rivelare (Lente aperta)	102 m
Rivelare (Lente chiusa)	3240 m
Osservare (Lente aperta)	40 m
Osservare (Lente chiusa)	1270 m
Riconoscere (Lente apert	a) 20 m

PTZ

Gamma pan / tilt	Orizzontale 360° / Verticale -15 ~ 90° con autoflip
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 300° / s / Verticale 200° / s
Velocidad entre presets	Orizzontale 400° / s / Verticale 300° / s
Memorie	300
Modalità PTZ	8 Tour tra punti stabiliti, 5 round
Flip	180°
Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento
Modalità di inattività	Preset / Pattern Scan / Tour

637 m

10 m

318 m

ALIMENTAZIONE CONSUMO

Riconoscere (Lente chiusa)

Identificare (Lente aperta)

Identificare (Lente chiusa)

technical datasheet

Sí modo dell'alimentazione elettrica	Sí ma	Dggetto
Sí Tensione	Tor	abbandonato
Consumo (w)	Со	Oggetto perso Rilevamento
Sí Amperaggio 250		audio
Sí Alimentazione PoE	Sí -	/ideo Tamper
Sí Tipo PoE PoE+ 80	Sí —	Contapersone
Sí Alimentador incluido	<u> </u>	Rilevazione di
		oighellonare Classificazione
Sì VISIONE NOTTURNA	Sì _{VIS}	veicolo / umano
Sì Distanza di visione notturna 19	Sì Dis	Detección de Darking
Tipo di visione notturna		SMD 4.0
Numero di LED		
IR ON/Off Automatico / Mar		LENTE
Zoom ottico Smart IR	Zoom ottico Sm	Tipo lente
Starlight	32x Sta	Zoom ottico
	3 mm ~ 154 mm	Distanzia focale
F1.6 ~ F4.0 MATERIALE E DIMENSIONI	FI.6 ~ F4.0	Apertura massima del diaframma
55.8° ~ 2.4° Dimensioni 332 x 190 (Ø)	55.8° ~ 2.4°	Angolo di visione
	mm ~ 5000mm	Distanza minima di messa a fuoco (
Si Peso con confezione 69	Si Pe	Messa a fuoco automatica
Soporte incluido	Sop	MMAGINE
Stands Cross ® INFORMAZIONI GENERALI	Starvis Cmos ®	
Serie Wiz S	Ser	Sensore
2560 x 1440 Tecnología		Risoluzione del sensore
1/2.8' Tipo di telecamera	1/2.8'	Dimensione del sensore Velocità dell'otturatore
1/1s ~ 1/30,000s	1/1s ~ 1/30,000s	velocità dell'otturatore elettronico
	7.003Lux / b/ vv.	Iluminazione minima Col
0.0005Lux Ingresso 1 Ingr		
Compressione G.711A / G.711U / G.722.1 / G.723 / G.	Co	Rapporto S / N
audio G.729 / MPEG2-Layer2 /		AMBIENTE
-40 °C ~ 70 °C Uscita audio	-40 °C ~ 70 °C	Геmperatura di esercizio
IP67 SISTEMA (TELECAMERE)	IP67 SIS	Grado di protezione
IK10 Memoria RAM 1024	IK10 M∈	Antivandalismo
rerno / Esterno Memoria ROM 4090	terno / Esterno Me	Jso
95% INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)	95% INC	Jmidità massima
6KV Allarme 2 Entradas / 1 Sc	CIO	Protección contra rayos
Allatitle Z Littladas / 1 3	Allo	
	cchiali / barba /	-2CCI2
	ra / espressione	mase
Sì		Veicolo
Sì	Sì	Corpo umano Veicolo non

STORAGE

technical datasheet

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

ASSI

Movimento 3-Axis

