



Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

SD5A432GB-HNR

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 Megapixel
BLC	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
Privacy mask	Hasta 24 zonas / Hasta 8 en la misma vista
Sistema anti appannamento	Sì
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 96Kbps ~ 14848Kbps / H.265: 38Kbps ~ 8960Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sì
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
Funzioni di IA	Conteggio delle persone, rilevamento facciale con metadati
Auto tracking	Sì
AcuPick	Sì
Attraversamento della linea	Sì
Intrusione	Sì
Rilevamento facciale	Sì
Rilevazione del movimento	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	Smart PSS / DSS / DMSS / Easy4ip / IVSS
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sì
Conflitto di indirizzi IP	Sì

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	102 m
Rivelare (Lente chiusa)	3240 m
Osservare (Lente aperta)	40 m
Osservare (Lente chiusa)	1270 m
Riconoscere (Lente aperta)	20 m
Riconoscere (Lente chiusa)	637 m
Identificare (Lente aperta)	10 m
Identificare (Lente chiusa)	318 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

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
------------	--------------------

technical datasheet

Oggetto abbandonato	Sì
Oggetto perso	Sì
Rilevamento audio	Sì
Video Tamper	Sì
Contapersone	Sì
Rilevazione di bighellonare	Sì
Classificazione veicolo / umano	Sì
Detección de parking	Sì
SMD 4.0	Sì

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	24V
Consumo (w)	22W
Amperaggio	2500mA
Alimentazione PoE	Sì
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Alimentador incluido	Sì

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

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	150 m
Tipo di visione notturna	IR
Numero di LED	4
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Smart IR	Sì
Starlight	Sì

METADATI

Faccia	Sesso / età / occhiali / barba / maschera / espressione
Veicolo	Sì
Corpo umano	Sì
Veicolo non motorizzato	Sì

STORAGE

Zoom ottico	32x
Distanza focale	4.8 mm ~ 154 mm
Apertura massima del diaframma	F1.6 ~ F4.0
Angolo di visione	55.8° ~ 2.4°
Distanza minima di messa a fuoco	800mm ~ 5000mm
Messa a fuoco automatica	Sì

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-40 °C ~ 70 °C
Grado di protezione	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interno / Esterno
Umidità massima	95%
Protección contra rayos	6KV

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	332 x 190 (Ø) mm
Peso netto	4700 g
Peso con confezione	6900 g
Soporte incluido	Sì

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

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

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

scheda Micro SD	Hasta 512Gb
Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
Anomalia di memorizzazione	Sì
ASSI	
Movimento	3-Axis

