

technical datasheet



dahua
TECHNOLOGY

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	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 / 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	Sí
AcuPick	Sí
Attraversamento della linea	Sí
Intrusione	Sí
Rilevamento facciale	Sí
Rilevazione del movimento	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	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 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	Sí
Oggetto perso	Sí
Rilevamento audio	Sí
Video Tamper	Sí
Contapersone	Sí
Rilevazione di bighellonare	Sí
Classificazione veicolo / umano	Sí
Detección de parking	Sí
SMD 4.0	Sí
ALIMENTAZIONE CONSUMO	
modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	24V
Consumo (w)	22W
Amperaggio	2500mA
Alimentazione PoE	Sí
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Alimentador incluido	Sí
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	Sí
Starlight	Sí
METADATI	
Faccia	Sesso / età / occhiali / barba / maschera / espressione
Veicolo	Sí
Corpo umano	Sí
Veicolo non motorizzato	Sí
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	Sí
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 neto	4700 g
Peso con confezione	6900 g
Soporte incluido	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
INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)	
Allarme	2 Entradas / 1 Salida

technical datasheet

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

