

technical datasheet



ahua
TECHNOLOGY

Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico SD49225GB-HNR

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	2 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR
Immagini al secondo	25fps
Uscita video	RJ45
Modalità giorno / notte	Automatico / Manuale
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: 64Kbps ~ 10496Kbps / H.265: 25Kbps ~ 6400Kbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	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

DISTANZA DORI

Rivelare (Lente aperta)	75
Rivelare (Lente chiusa)	1572 m
Osservare (Lente aperta)	30 m
Osservare (Lente chiusa)	624 m
Riconoscere (Lente aperta)	15 m
Riconoscere (Lente chiusa)	314 m
Identificare (Lente aperta)	8 m
Identificare (Lente chiusa)	157 m

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	12V
Consumo (w)	20W
Amperaggio	3000mA
Alimentazione PoE	Sí

technical datasheet

Modalità di inattività	Preset / Pattern Scan / Tour	Tipo PoE	PoE+ 802.3at
LENTE			
Tipo lente	Zoom ottico		
Zoom ottico	25x		
Distanza focale	4.8 mm ~ 120 mm		
Apertura massima del diaframma	F/1.6 ~ F/3.5		
Angolo di visione	58.5° ~ 2.8°		
Distanza minima di messa a fuoco	100mm ~ 1500mm		
Messa a fuoco automatica	Si		
IMMAGINE			
Sensore	CMOS ®		
Risoluzione del sensore	1920 x 1080		
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		
CARATTERISTICHE DI RETE			
Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)		
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari		
Software di gestione	DSS / DMSS		
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)		
Disconnessione di rete	Si		
Conflitto di indirizzi IP	Si		
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		
VISIONE NOTTURNA			
Distanza di visione notturna	100 m		
Tipo di visione notturna	IR		
Numero di LED	4		
IR ON/Off	Automatico / Manuale		
Smart IR	Si		
Starlight	Si		
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	Si		
INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)			
Allarme	2 Entradas / 1 Salida		
			