

technical datasheet



ahua
TECHNOLOGY

Telecamera ptz ip da 2 megapixel e ottica zoom ottico SD49225DB-HNY

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	2 Megapixel
BLC	Sí
HLC	Sí
3D-NR	Sí
AGC	Sí
AWB	Sí
WDR	WDR (120 dB)
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	Sí
Tipo di codice	CBR / VBR
Bit rate	H.264: 1792Kbps ~ 8192Kbps / H.265: 512Kbps ~ 5632Kbps
Compressione	H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	D1 / VGA / 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	Horizontal 0.1°/s ~ 80°/s Vertical 0.1°/s ~ 80°/s
Velocidad entre presets	Orizzontale 80° / s / Verticale 80° / 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
Modalità di inattività	Preset / Pattern Scan / Tour

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial
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 3.0	Sí

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S, G e T
Modo di trasmissione	Unicast / Multicast
Numeri massimi di utenti	20 utenti
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software di gestione	Smart PSS / DSS / DMSS / IVSS / ConfigTool / NVR / Imou
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Disconnessione di rete	Sí
Conflitto di indirizzi IP	Sí
LENTE	
Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	25x

technical datasheet

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
Tipo PoE	PoE+ 802.3at

VISIONE NOTTURNA

Distanza di visione notturna	100 m
Tipo di visione notturna	IR
Numero di LED	3
IR ON/Off	Automatico / Manuale
Smart IR	Sí
Starlight	Sí

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	270.4 x 160 (Ø) mm
Peso neto	2400 g
Peso con confezione	3910 g
Soporte incluido	Sí

AUDIO(TELECAMERE)

Ingresso audio	1 Ingresso
Compressione audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / G.729 / MPEG2-Layer2
Uscita audio	1

SISTEMA (TELECAMERE)

Memoria RAM	256 MB
Memoria ROM	128 MB

Distanzia 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

Starvis 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

AMBIENTE

Temperatura di esercizio

-40 °C ~ 60 °C

Grado di protezione

IP66

Uso

Interno / Esterno

Umidità massima

95%

Protección contra rayos

6KV

INFORMAZIONI GENERALI

Serie

Wiz Sense

Tecnología

IP

Tipo di telecamera

PTZ

STORAGE

scheda Micro SD

Hasta 512Gb

Sistemi di stoccaggio

NAS / FTP / Micro SD

Anomalia di memorizzazione

Sí

ASSI

Movimento

3-Axis

INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)

Allarme

2 Entradas / 1 Salida

technical datasheet

