technical datasheet



HIKVISION°

Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

DS-2DE7A432IW-AEB

VIDEO (TELECAMERE)

Video resolution	4 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	Fino a 24 zone
Sistema anti appannamento	Si
Bit rate	32Kbps ~ 16384Kbps
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sí
Main stream	4Mpx / 1080P / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (25fps)
Sub stream 2	1080P / 1.3Mpx / 720P / 704 × 576 / 640 × 480 / 352 × 288 (1 ~ 25fps)
Filigrana	Sí
LENTE	
Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	32x
Distanzia focale	5.9 mm ~ 188.8 mm
Apertura massima	a del diaframma F/1.5

Velocità dello zoom Filto IR

AUDIO(TELECAMERE)

Messa a fuoco automatica

Angolo di visione

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	Analitico con classificazione uomo/veicolo nell'attraversamento di linee/aree
Funciones IA	Detección facial
Auto tracking	Si
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
Classificazione veicolo / umano	Sì

CARATTERISTICHE DI RETE

Connessione IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sì, tipo S, G e T
Numero massimo di utenti	Fino a 32 utenti
Protezione password	Sí
Browser Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software di gestione	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik- Central
Vista in diretta simultanea	Fino a 20 canali
Filtro indirizzo IP	Sí

PTZ

50.8° ~ 2.6°

Si

Sí

4.8 s

Gamma pan / tilt	Orizzontale 360° / Verticale -15 ~ 90° con autoflip
Controllo della velocità manuale	Orizzontale 160° / s / Verticale 120° / s
Velocidad entre presets	Orizzontale 240° / s / Verticale 200° / s
Memorie	300

technical datasheet

Ingresso audio	1 Ingresso	Modalità 8 Tou	ur tra punti stabiliti, 4 round
Altoparlante incorporato	Sí	Posizione	
	1A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM	dopo fallimento elettrico	sizione prima del fallimento
Filtro rumore	SI	Modalità Preset / Patte	ern Scan / Patrol Scan / Auto
Frequenza di campionamento	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz 4 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 /	Scan / Tilt S	can / Random Scan / Frame rama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust
	26) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2)	IMMAGINE	
Uscita audio	1	Sensore	CMOS ®
ALIMENTAZIONE CON	ISUMO	Risoluzione del sensore	2560 x 1440
modo dell'alimentazio	ne elettrica AC	Dimensione del sensore	1/1.8'
Tensione	24V	Velocità dell'otturatore elettronico	1/1s ~ 1/30,000s
Consumo (w)	42W	Illuminazione minima	Color: 0.005Lux / B/W:
Amperaggio	1800mA	Rapporto S / N	0.001Lux Más de 52dB
Alimentazione PoE	Sí		
Tipo PoE	HiPoE	DISTANZA DORI	22.7
Alimentador incluido	Sì	Rilevare	2047 m
AMBIENTE		Osservare	812 m
Temperatura di eserciz	zio -30 °C ~ 65 °C	Riconoscere	409 m
Grado di protezione	IP66	Identificare	205 m
Antivandalismo	IK10	INFORMAZIONI GENERAL	I
Uso	Interno / Esterno	Serie	PRO
Umidità massima	90%	Tecnología	IP
Protección contra rayo	os 6KV	Tipo di telecamera	PTZ
		VISIONE NOTTURNA	
MATERIALE E DIMENS	363.3 x 220 (Ø) mm	Distanza di visione notturn	200 m
Dimensioni Materiale	Lega di alluminio	Tipo di visione notturna	IR
Peso neto	5000 g	Numero di LED	2
Peso con confezione	9200 g	ASSI	
r eso correctificatione	3200 g	Movimento	2-Axis
STORAGE		INCDESSI/HSCITE /TELEC/	(MEDE)
scheda Micro SD		•	,
Sistemi di stoccaggio	NAS/FIP/Micro SD	Allattic	2 Liitiauas / i Saliua
ANR (registrazione ride SD)	ondante in Sí		
SISTEMA (TELECAMER	RE)		
pulsante reset	Sí		
scheda Micro SD Sistemi di stoccaggio ANR (registrazione ride SD) SISTEMA (TELECAMER	ondante in Sí	INGRESSI/USCITE (TELECA	

technical datasheet

