technical datasheet



HIKVISION°

Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

DS-2DE4A425IWG-E

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
Compressione	H.265+ / H.265 / H.264
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
Specchio	On / Off

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 Pro
Dispositivi mobili	Android / IOS (Apple)
Vista in diretta simultanea	Fino a 20 canali
Filtro indirizzo IP	Sí

ANALISI VIDEO

Tipo di rilevamento	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

Analitico con classificazione

LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	25x
Distanzia focale	4.8 mm ~ 120 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.6
Angolo di visione	53.3° ~ 2.6°
Messa a fuoco automatica	Si
Velocità dello zoom	3.4 s
Filto IR	Sí

PTZ

Gamma	Orizzontale 360 ° / Verticale -5 ~ 90 ° con
pan / tilt	autoflip
Controllo	
della	Orizzontale 300°/s / Verticale 160°/s
velocità	Offizzofftale 300 /s/ Verticale 100 /s
manuale	
Velocidad	
entre	Orizzontale 350°/s / Verticale 200°/s
presets	
Memorie	300

technical datasheet

DISTANZA DORI		Modalità
Rivelare (Lente aperta)	111 m	PTZ 8 Tour tra punti stabiliti, 4 round
Rivelare (Lente chiusa)	2256 m	Posizione
Osservare (Lente aperta)	44 m	dopo Pitorna alla posizione prima del fallimento
Osservare (Lente chiusa)	895 m	fallimento elettrico
Riconoscere (Lente aperta)	22 m	Modalità Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto
Riconoscere (Lente chiusa)	450 m	Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame
Identificare (Lente aperta)	11 m	inattività Scarry Pariorania Scarry Borne Reboot
Identificare (Lente chiusa)	225 m	IMMAGINE
ALIMENTAZIONE CONSUMO		Sensore CMOS @
modo dell'alimentazione elettrica	DC	Risoluzione del sensore 2560 x 1440
Tensione	12V	Dimensione del sensore 1/2.8
Consumo (w)	24W	Velocità dell'otturatore 1/1s ~ 1/30,000s
Amperaggio	2000mA	elettronico Color: 0.005Lux / B/W
Alimentazione PoE	Sí	Illuminazione minima 0.001Lux
	PoE+ 802.3at	Rapporto S / N Más de 52dE
Tipo PoE	Sì	AMBIENTE
Alimentador incluido	51	Temperatura di esercizio -30 °C ~ 65 °C
AUDIO(TELECAMERE)		Grado di protezione IP66
Ingresso audio	1 Ingresso	Uso Interno / Esterno
Compressione G.711A / G.711U / G.722 audio LC	.1 / G.726 / AAC- C / MP2L2 / PCM	Umidità massima 90%
Filtro rumore	SI	Protección contra rayos 6KV
Frequenza di campionamento 16 kHz/32 kHz/4 kHz/32 kHz/48	kHz (MP2L2) / 8	MATERIALE E DIMENSIONI
KHZ / 16 KHZ / 32 KHZ		Dimensioni 161 x 169 (Ø) mm
64 Kbps (G.711) / 16 G.726) / 32 ~ 192 Kbps		Materiale Metallo e plastica
1024 Kbps (PCN	1) / 16 ~ 64 Kbps (PCM)	Peso neto 2450 g
Uscita audio	<u>(РСМ)</u> 1	Peso con confezione 3200 g
VISIONE NOTTURNA		INFORMAZIONI GENERALI
Distanza di visione notturna	50 m	Serie PRC
		Tecnología IF
Tipo di visione notturna	IR SEO nm	Tipo di telecamera PTZ
Lunghezza d'onda Dark Fightor	850 nm	•
DarkFighter	Si	ASSI
STORAGE		Movimento 2-Axis
scheda Micro SD	Fino 256Gb	INGRESSI/USCITE (TELECAMERE)
Sistemi di stoccaggio N.	AS / FTP / Micro SD	Allarme 2 Ingressi / 2 Uscite
ANR (registrazione ridondante in SD)	Sí	

technical datasheet

