## technical datasheet



## **HIKVISION®**

Telecamera ptz ip da 4 megapixel e ottica zoom ottico

DS-2DE2A404IW-DE3/W

)

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	704 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 (25fps)
Filigrana	Sí
Specchio	On / Off

#### CARATTERISTICHE DI RETE

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

### DISTANZA DORI

#### ANALISI VIDEO

Rilevamento attraversamento linea/area	Tipo di rilevamento
Detección facia	Funciones IA
S	Attraversamento della linea
S	Intrusione
S	Rilevamento facciale
S	Rilevazione del movimento
S	Oggetto abbandonato
S	Oggetto perso
S	Rilevamento audio
S	Video Tamper

#### LENTE

Tipo lente	Zoom ottico
Zoom ottico	4x
Distanzia focale	2.8 mm ~ 12 mm
Apertura massima del diaframma	F/1.5
Angolo di visione	96.9° ~ 31.6°
Messa a fuoco automatica	Si
Velocità dello zoom	2 s
Filto IR	Sí

#### AUDIO(TELECAMERE)

Sí	Microfono incorporato
1 Ingresso	Ingresso audio
G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / MP3 / PCM	Compressione audio
SI	Filtro rumore
16 kHz / 32 kHz / 48 kHz (AAC) / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz (MP2L2) / 8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 64 kHz (PCM)	Frequenza di campionamento
64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 32 Kbps (PCM)	Bit rate
1	Uscita audio

#### **IMMAGINE**

# technical datasheet

Rivelare (Lente aperta)	61 m	Sensore	CMOS ®
Rivelare (Lente chiusa)	187 m	Risoluzione del sensore	2560 x 1440
Osservare (Lente aperta)	24 m	Dimensione del sensore	1/2.8'
Osservare (Lente chiusa)	74 m	Velocità dell'otturatore elettronico	1/1s ~ 1/30,000s
Riconoscere (Lente aperta)	12 m	Illuminazione minima	Color: 0.005Lux / B/W:
Riconoscere (Lente chiusa)	37 m		0.001Lux
Identificare (Lente aperta)	6 m	Rapporto S / N	Más de 52dB
Identificare (Lente chiusa)	19 m	PTZ	
ALIMENTAZIONE CONSUMO		Gamma pan / tilt	Orizzontale 355 ° / verticale 90 °
modo dell'alimentazione eleti	trica <b>DC</b>	Controllo della velocità	Orizzontale 100 °/s/
Tensione	12V	manuale	Verticale 100 ° / s Orizzontale 100 ° / s /
Consumo (w)	11.2W	Velocidad entre presets	Verticale 100 °/s
Amperaggio	940mA	Memorie	300
Alimentazione PoE	Sí	Posizione dopo fallimento elettrico	Ritorna alla posizione prima del fallimento
Tipo PoE	PoE 802.3af	VISIONE NOTTURNA	
Alimentador incluido	Sì	Distanza di visione nottu	rna <b>20 m</b>
AMBIENTE		Tipo di visione notturna	IR
Temperatura di esercizio	-20 °C ~ 60 °C	Lunghezza d'onda	850 nm
Grado di protezione	IP66	 DarkFighter	Si
Antivandalismo	IK10		
Uso	Interno / Esterno	INFORMAZIONI GENERA Serie	PRO
Umidità massima	90%	Tecnología	IP.
Protección contra rayos	4KV	Tipo di telecamera	PTZ
-		ripo di telecamera	FIZ
WI-FI Standard Wi-		STORAGE	
Fi	IEEE802.11 b / g / n	scheda Micro SD	Fino 256Gb
Gamma di frequenza	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz	Sistemi di stoccaggio	NAS / FTP / Micro SD
Canale a	20 / 40 MHz	ANR (registrazione ridon	dante in <b>Sí</b>
banda larga 64 / 128-bit W	/EP / WPA / WPA2 / WPA	SD)	
Sicurezza 647 120-510 W	- PSK / WPA2 - PSK	SISTEMA (TELECAMERE)	
MATERIALE E DIMENSIONI		pulsante reset	Sí
Dimensioni	101.7 x 130.7 (Ø) mm		
Peso neto	600 g		
Peso con confezione	970 g		
ASSI			
Movimento	2-Axis		
MONITHETICO	Z-AXIS		