## technical datasheet



### **HIKVISION®**

Câmara ptz ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

DS-2DE4A425IWG-E

^
$(C \land V \land A \land D \land C)$
CÂMARAS)

VIDEO (C) (IVI)	10.0)
Resolução	4 Megapixéis
vídeo	
BLC	Sim
HLC	Sim
3D-NR	Sim
AGC	Sim
AWB	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Modo dia / noite	Automático / Manual
Zoom digital	16x
Máscara privacidade	Até 24 zonas
Sistema nevoeiro	Sim
Compressão	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)
Marca de água	Sim
Espelho	On / Off

#### CARACTERÍSTICAS DA REDE

o,	
Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S , G e T
Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
Proteção senha	Sim
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Software de gestão	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central Pro
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Visualização simultânea ao vivo	Até 20 canais
Filtro endereços IP	Sim

#### ANÁLISE DE VÍDEO

ANALISE DE VID	EO
Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funciones IA	Detección facial
Auto tracking	Sim
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
Clasificação humano / veículo	Sim
LENTE	
Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	25x
Distância focal	4.8 mm ~ 120 mm

### Velocidade zoom

Filtro IR

Máxima abertura diafragma

Ângulo de visão

Focagem automática

PTZ	
Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° com autoflip
Velocidade controle manual	Horizontal 300°/s / Vertical 160°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 350°/s / Vertical 200°/s
Memórias	300

F/1.6

Sim

**3.4** s

Sim

53.3° ~ 2.6°

# technical datasheet

DISTÂNCIA DORI			8 Tour entre pontos estabelecidos, 4
Detectar (Lente aberta)	111 m	Modo PTZ	rondas
Detectar (Lente fechada)	2256 m	Posição apos falha	Retorno a posição anterior a falha
Observar (Lente aberta)	44 m	<u>eléctrica</u>	
Observar (Lente fechada)	895 m	Modo	Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame
Reconhecer (Lente aberta)	22 m	ocioso	Scan / Panorama Scan / Dome Reboot /
Reconhecer (Lente fechada)	450 m		Dome Adjust
Identificar (Lente aberta)	11 m	IMAGEM	
Identificar (Lente fechada)	225 m	Sensor	CMOS ®
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO		Resolução	
Modo alimentação	DC	Tamanho S	sensor 1/2.8' electrónica
Tensão	12V	<u>obturador</u>	1/ls ~ 1/30,000s
Consumo (w)	24W	lluminação	mínima Cor: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
Amperagem	2000mA	Ratio S/N	Más de 52dB
Alimentação PoE	Sim	AMBIENTE	
Tipo PoE	PoE+ 802.3at		ra de operação -30 °C ~ 65 °C
Alimentador incluído	Sim	Grau de pro	1 3
ÁUDIO(CÂMARAS)		Uso	Interior / Exterior
Entrada de	1 Entrada	Humidade	máxima <b>90</b> %
áudio Compressão G.711A / G.711U / G.7	722.1 / G.726 / AAC-LC	Protección	contra rayos <b>6KV</b>
de áudio	/ MP2L2 / PCM	MATERIAL	E DIMENSÕES
Filtro ruido	SI SI (AAC) / IC Id I= /	Dimensões	161 x 169 (Ø) mm
·	3 kHz (AAC) / 16 kHz / P2L2) / 8 kHz / 16 kHz	Material	Metal e plástico
6/. Khns (C 711) / 16 I	2 kHz / 64 kHz (PCM) Kbps (G.722.1 / G.726)	Peso líquid	
/32 ~ 192 Kbps (MP2	2L2) / 128 ~ 1024 Kbps / 16 ~ 64 Kbps (PCM)		embalagem 3200 g
Saída de	1	INFORMAÇ	ÕES GERAIS
áudio	•	Serie	PRO
VISÃO NOTURNA		Tecnología	IP
Distância visão noturna	50 m	Tipo de câr	nara PTZ
Tipo de visão noturna	IR	EIXOS	
Comprimento de onda	850 nm	Movimento	2-Axis
DarkFighter	Sim	ENTDADAS	:/SAÍDAS (CÂMARAS)
ARMAZENAMENTO		Alarme	2 Entradas / 2 Saídas
Cartão MicroSD	Até 256Gb		
Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD		
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim		
SISTEMA (CÂMARAS)			

# technical datasheet

