


HIKVISION®
**Câmera ptz ip de 4 megapixels
e lente zoom óptico**
DS-2DE7A432IW-AEB
VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	4 Megapixéis
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
Tasa bits	32Kbps ~ 16384Kbps
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264
EIS	Sim
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

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	32x
Distância focal	5.9 mm ~ 188.8 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.5
Ângulo de visão	50.8° ~ 2.6°
Focagem automática	Sim
Velocidade zoom	4.8 s
Filtro IR	Sim

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO
ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Funções de IA	Deteção 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

CARACTERÍSTICAS DA REDE

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
Visualização simultânea ao vivo	Até 20 canais
Filtro endereços IP	Sim

ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	1 Entrada
Altfalante incorporado	Sim
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM
Filtro ruído	SI

technical datasheet

Modo alimentação	AC	Frequência da amostragem	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Tensão	24V	Velocidade bits	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2)
Consumo (w)	42W	Saída de áudio	1
Amperagem	1800mA		
Alimentação PoE	Sim		
Tipo PoE	HiPoE		
Alimentador incluído	Sim		
PTZ			
Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° com autoflip	Sensor	CMOS ®
Velocidade controle manual	Horizontal 160°/s / Vertical 120°/s	Resolução sensor	2560 x 1440
Velocidade entre presets	Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s	Tamanho Sensor	1/1.8'
Memórias	300	Velocidade electrónica obturador	1/1s ~ 1/30,000s
Modo PTZ	8 Tour entre pontos estabelecidos, 4 rondas	Iluminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
Posição apes falha eléctrica	Retorno a posição anterior a falha	Ratio S/N	Más de 52dB
Modo ocioso	Preset / Pattern Scan / Patrol Scan / Auto Scan / Tilt Scan / Random Scan / Frame Scan / Panorama Scan / Dome Reboot / Dome Adjust		
AMBIENTE			
Temperatura de operação	-30 °C ~ 65 °C	Dimensões	363.3 x 220 (Ø) mm
Grau de protecção	IP66	Material	Liga de alumínio
Antivandalismo	IK10	Peso líquido	5000 g
Uso	Interior / Exterior	Peso com embalagem	9200 g
Humidade máxima	90%		
Protección contra rayos	6KV		
DISTÂNCIA DORI			
Detectar	2047 m		
Observar	812 m		
Reconhecer	409 m		
Identificar	205 m		
ARMAZENAMENTO			
Cartão MicroSD	Até 256Gb		
Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD		
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim		
SISTEMA (CÂMARAS)			
Botão de reset	Sim		

technical datasheet

