



HIKVISION®

Câmara 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
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
Clasificación 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
Altifalante 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
Tensão	24V
Consumo (w)	42W
Amperagem	1800mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	HiPoE
Alimentador incluído	Sim

PTZ

Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -15 ~ 90° com autoflip
Velocidade controle manual	Horizontal 160°/s / Vertical 120°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 240°/s / Vertical 200°/s
Memórias	300
Modo PTZ	8 Tour entre pontos estabelecidos, 4 rondas
Posição apos falha eléctrica	Retorno a posição anterior a falha
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
Grau de protecção	IP66
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
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
----------------	------------

Frequência da amostragem	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
--------------------------	---

Velocidade bits	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2)
-----------------	---

Saída de áudio	1
----------------	----------

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	2560 x 1440
Tamanho Sensor	1/1.8'
Velocidade electrónica obturador	1/1s ~ 1/30,000s
Iluminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	363.3 x 220 (Ø) mm
Material	Liga de alumínio
Peso líquido	5000 g
Peso com embalagem	9200 g

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	PRO
Tecnología	IP
Tipo de câmara	PTZ

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	200 m
Tipo de visão noturna	IR
Número de LEDS	2

EIXOS

Movimento	2-Axis
-----------	---------------

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	2 Entradas / 1 Saída
--------	-----------------------------

