

technical datasheet



HIKVISION®

Câmara ptz ip de 2 megapixels e
lente zoom óptico

DS-2DE5225W-AE(T5)

VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	2 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
Main stream	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

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 Pro
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Visualização simultânea ao vivo	Até 20 canais
Filtro endereços IP	Sim

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Detecção de movimento básica (diferença de píxeis)
Funciones IA	Detección facial
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Video Tamper	Sim

LENTE

Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	25x
Distância focal	4.8 mm ~ 120 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	57.6° ~ 2.5°
Focagem automática	Sim
Velocidade zoom	3.6 s
Filtro IR	Sim

PTZ

Rango Pan/Tilt	Horizontal 360° / Vertical -5 ~ 90° com autoflip
Velocidade controle manual	Horizontal 0.1°/s ~ 250°/s / Vertical 0.1°/s ~ 150°/s
Velocidade entre presets	Horizontal 300°/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
Posicionamento 3D	Sim

technical datasheet

DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	75
Detectar (Lente fechada)	1760 m
Observar (Lente aberta)	30 m
Observar (Lente fechada)	700 m
Reconhecer (Lente aberta)	15 m
Reconhecer (Lente fechada)	352 m
Identificar (Lente aberta)	8 m
Identificar (Lente fechada)	176 m

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	AC
Tensão	24V
Consumo (w)	20W
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE+ 802.3at
Alimentador incluído	Sim

AMBIENTE

Temperatura de operação	-30 °C ~ 65 °C
Grau de protecção	IP66
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	90%
Protección contra rayos	6KV

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	Não dispõe
IR ON/Off	Automático / Manual
DarkFighter	Sim

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD	Até 256Gb
Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim

SISTEMA (CÂMARAS)

Botão de reset	Sim
----------------	------------

IMAGEM

Sensor	CMOS ®
Resolução sensor	1920 x 1080
Tamanho Sensor	1/2.8"
Velocidade electrónica obturador	1s ~ 1/30,000s
Iluminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W: 0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	1 Entrada
Compressão de áudio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Filtro ruido	SI
Frequência da amostragem	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Velocidade bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 32 ~192 Kbps (MP2L2)
Saída de áudio	1

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	PRO
Tecnología	IP
Tipo de câmara	PTZ

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões	280 x 220 (Ø) mm
Peso líquido	3000 g
Soporte incluido	Sim

EIXOS

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

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

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

