technical datasheet



HIKVISION®

Câmara ptz ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção

amostragem

Velocidade

Saída de

IMAGEM

áudio

bits

iVMS-4200 / Hik-Central

PRO

Sim

Até 20 canais

DS-2DE2A404IW-DE3/W

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
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	704 x 576 / 640 x 480 / 352 x 288 (25fps)
Marca de água	Sim
Espelho	On / Off
CARACTERÍSTICAS	DA REDE
Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
Wi-Fi	Sim
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

Filtro endereços IP

DISTÂNCIA DORI

ao vivo

Visualização simultânea

Tipo de detecção	linha/área
Funciones IA	Detección facial
Cruzamento de Iinha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção de faces	Sim
Detecção de movimento	Sim
Objeto esquecido	Sim
Objeto perdido	Sim
Detecção de áudio	Sim
Video Tamper	Sim
LENTE	
Tipo lente	Zoom óptico
Zoom óptico	4x
Distância focal	2.8 mm ~ 12 mm
Máxima abertura diafrag	ma F/1.5
Ângulo de visão	96.9° ~ 31.6°
Focagem automática	Sim
Velocidade zoom	2 s
Filtro IR	Sim
ÁUDIO(CÂMARAS)	
Microfone embutido	Sim
Entrada de áudio	1 Entrada
Compressão G.711A / G.' de áudio	711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / MP3 / PCM
Filtro ruido	SI
Frequência 16 kHz/32	2 kHz / 48 kHz (AAC) / 16 kHz /

32 kHz / 48 kHz (MP2L2) / 8 kHz / 16 kHz

64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726)

/16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps

/ 32 kHz / 64 kHz (PCM)

(MP2L2) / 32 Kbps (PCM)

Detecção por cruzamento de

technical datasheet

Detectar (Lente aberta)	61 m	Sensor	CMOS ®
Detectar (Lente fechada)	187 m	Resolução sensor	2560 x 1440
Observar (Lente aberta)	24 m	Tamanho Sensor	1/2.8'
Observar (Lente fechada)	74 m	Velocidade electrónica obturador	1/1s ~ 1/30,000s
Reconhecer (Lente aberta)	12 m	Iluminação mínima	Cor: 0.005Lux / B/W:
Reconhecer (Lente fechada)	37 m		0.001Lux
Identificar (Lente aberta)	6 m	Ratio S/N	Más de 52dB
Identificar (Lente fechada)	19 m	PTZ	
ALIMENTAÇÃO E CONSUMO		Rango Pan/Tilt	Horizontal 355°; Vertical 90°
Modo alimentação	DC	Velocidade controle manual	Horizontal 100°/s / Vertical 100°/s
Tensão	12V	Velocidade entre	Horizontal 100°/s / Vertical
Consumo (w)	11.2W	presets Memórias	100°/s 300
Amperagem	940mA	Posição apos falha	Retorno a posição anterior a
Alimentação PoE	Sim	eléctrica	falha
Tipo PoE	PoE 802.3af	VISÃO NOTURNA	
Alimentador incluído	Sim	Distância visão noturna	20 m
AMBIENTE		Tipo de visão noturna	IR
Temperatura de operação	-20 °C ~ 60 °C	Comprimento de onda	850 nm
Grau de protecção	IP66	DarkFighter	Sim
Antivandalismo	IK10	INFORMAÇÕES GERAIS	
Uso	Interior / Exterior	Serie	PRO
Humidade máxima	90%	Tecnología	IP
Protección contra rayos	4KV	Tipo de câmara	PTZ
WI-FI		ARMAZENAMENTO	
Padrão Wi-Fi	IEEE802.11 b / g / n	Cartão MicroSD	Até 256Gb
Faixa	2.4 GHz ~ 2.4835 GHz	Sistema de armazenamento NAS / FTP / Micro	
frequências Canal banda		ANR (Gravação redunda	nte em
ancha	20 / 40 MHz	SD)	Sim
Segurança 64 / 128-bit WE	P / WPA / WPA2 / WPA - PSK / WPA2 - PSK	SISTEMA (CÂMARAS)	
MATERIAL E DIMENSÕES		Botão de reset	Sim
Dimensões	101.7 x 130.7 (Ø) mm		
Peso líquido	600 g		
Peso com embalagem	970 g		•
	3,0 g		3
EIXOS		THE POPULATION OF THE POPULATI	
Movimento	2-Axis		