technical datasheet



HIKVISION°

Câmara bullet ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

IDS-2CD7A46G0/PIZHS (8-32MM)

VÍDEO(CÂMARAS) CARACTERÍSTICAS DA REDE		EDE	
Resolução vídeo	4 Megapixéis	Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M / 1000M)
BLC	Sim	ONVIF	Sim, tipo S , G e T
HLC	Sim	Número máximo	Até 32 usuários
3D-NR	Sim	utilizadores Proteção senha	Sim
AGC	Sim		Explorer / Chrome / Firefox /
AWB	Sim	Navegadores web	Safari
WDR	WDR (140 dB)	Software de gestão	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Imagens por segundo	25fps	Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Saída de vídeo	RJ45	Visualização simultânea ao vivo	Até 20 canais
Modo dia / noite	Automático / Manual	Filtro endereços IP	Sim
Máscara	Sim	Desconexão da rede	Sim
privacidade		Conflitos de endereços	Sim
Sistema nevoeiro		IP	51111
Tipo de Códec	CBR / VBR	IMAGEM	
Tasa bits	32Kbps ~ 8Mbps	Sensor	CMOS ®
Compressão	H.265+ / H.265 / H.264	Resolução sensor	2688 x 1520
EIS	Sim	Tamanho Sensor	1/1.8'
Main stream	4Mpx / 3Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)	Velocidade electrónica ok	oturador ls to 1/100,000s
Sub stream	704 × 576 / 640 x 480 (1 ~ 25fps)	Iluminação mínima	0.0001Lux
Sub stream 2	1080P / 720P / 704 × 576 / 640 × 480 (1 ~ 25fps)	Ratio S/N	Más de 52dB
Marca de água	Sim	LENTE	
Antiparpadeo	Sim	Tipo lente	Zoom óptico
Espelho	On / Off	Distância focal	8 mm ~ 32 mm
E-PTZ	Sim	Máxima abertura diafragi	ma F/1.7 ~ F/1.73
DISTÂNCIA DORI		Ângulo de visão	42.5° ~ 15.1°
Detectar (Lente a		Focagem automática	Sim
Detectar (Lente fe	<u> </u>	Filtro IR	Sim
Observar (Lente a	·	ANÁLISE DE VÍDEO	
Observar (Lente f	<u> </u>	Mundança de cena	Sim
Reconhecer (Len	,	Cruzamento de linha	Sim
Reconhecer (Len	,	Intrusão	Sim
Identificar (Lente		Detecção de movimento	Sim
Identificar (Lente		Detecção de áudio	Sim
identifical (Lente	Techada) 50 III		

technical datasheet

PoE+ 802.3at

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO	
Modo alimentação	DC
Tensão	12V
Consumo (w)	16.8W
Amperagem	1200mA
Alimentação PoE	Sim

VISÃO NOTURNA

Tipo PoE

Distância visão noturna	100 m
IR ON/Off	Sim
Smart IR	Sim
Comprimento de onda	850 nm
DarkFighter	Sim

ÁUDIO(CÂMARAS)

AUDIO(CAM	ARASI	NATERIAL E DINAENICÕEC
Compressão G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 /	MATERIAL E DIMENSÕES	
de áudio	MP3 / PCM	Dimensões
Filtro ruido	SI	Peso líquido
Frequência		Peso com embalagem
da amostragem	8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz	
Velocidade	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726)	ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMA
velocidade hita	/ 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps	Alarme

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	DeepinView
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Bullet

(MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)

FUNÇÕES LEITOR DE PLACAS

Lista branca	10.000 registros
Lista negra	10.000 registros
Detecção de veículo sem matrícula	Sim

EIXOS

bits

Movimento	3-Axis
MOVILLIEURO	3-AX

Video Tamper	Sim

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 60 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%

ARMAZENAMENTO

Até 256Gb	Cartão MicroSD
NAS / FTP / Micro SD / Gravador	Sistema de armazenamento
Sim	Anomalia de
31111	armazenamento
Sim	ANR (Gravação redundante
	em SDB

Dimensões	347 x 144 (Ø) mm
Peso líquido	1950 g
Peso com embalagem	3070 g

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme	2 Entradas / 2 Saídas
Vídeo	1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)

SISTEMA (CÂMARAS)

Botão de reset Sim

