



## Câmara bullet ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

### DS-2CD2643G2-IZS

#### VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	<b>4 Megapixéis</b>
BLC	<b>Sim</b>
HLC	<b>Sim</b>
3D-NR	<b>Sim</b>
AGC	<b>Sim</b>
AWB	<b>Sim</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
Imagens por segundo	<b>25fps</b>
Saída de vídeo	<b>RJ45</b>
Modo dia / noite	<b>Automático / Manual</b>
Máscara privacidade	<b>Sim</b>
Tipo de Códice	<b>CBR / VBR</b>
Tasa bits	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compressão	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)</b>
Antiparpadeo	<b>Sim</b>
Espelho	<b>On / Off</b>

#### ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	<b>Analítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas</b>
Funções de IA	<b>Deteção facial</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detecção de faces	<b>Sim</b>
Detecção de movimento	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Clasificação humano/ veículo	<b>Sim</b>

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

#### DISTÂNCIA DORI

Detectar (Lente aberta)	<b>64 m</b>
Detectar (Lente fechada)	<b>200 m</b>
Observar (Lente aberta)	<b>25 m</b>
Observar (Lente fechada)	<b>79 m</b>
Reconhecer (Lente aberta)	<b>13 m</b>
Reconhecer (Lente fechada)	<b>40 m</b>
Identificar (Lente aberta)	<b>6 m</b>
Identificar (Lente fechada)	<b>20 m</b>

#### CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Sim, tipo S e G</b>
Número máximo utilizadores	<b>Até 32 usuários</b>
Proteção senha	<b>Sim</b>
Navegadores web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Software de gestão	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b>
Visualização simultânea ao vivo	<b>Até 6 canais</b>
Filtro endereços IP	<b>Sim</b>

#### ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio	<b>1 Entrada</b>
Compressão de áudio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtro ruído	<b>SI</b>
Frequência da amostragem	<b>8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48 kHz</b>
Velocidade bits	<b>64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b>
Saída de áudio	<b>1</b>

#### AMBIENTE

Temperatura de operação	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>
Grau de protecção	<b>IP67</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>

# technical datasheet

Modo alimentação	DC	
Tensão	12V	Humidade máxima 95%
Consumo (w)	15W	<b>MATERIAL E DIMENSÕES</b>
Amperagem	1080mA	Dimensões 308.5 x 97.9 x 93 mm
Alimentação PoE	Sim	Material Liga de alumínio
Tipo PoE	PoE+ 802.3at	Peso líquido 1400 g
<b>IMAGEM</b>		
Sensor	CMOS ®	Peso com embalagem 1830 g
Resolução sensor	2688 x 1520	<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>
Tamanho Sensor	1/3'	Serie Acusense
Velocidade electrónica obturador	1/3 ~ 1/100000s	Tecnología IP
Iluminação mínima	0.005Lux	Tipo de câmara Bullet
<b>VISÃO NOTURNA</b>		
Distância visão noturna	60 m	<b>ARMAZENAMENTO</b>
Tipo de visão noturna	IR	Cartão MicroSD Até 256Gb
EXIR	Sim	Sistema de armazenamento NAS / FTP / Micro SD
Comprimento de onda	850 nm	ANR (Gravação redundante em SD) Sim
<b>LENTE</b>		
Tipo lente	Zoom óptico	<b>SISTEMA (CÂMARAS)</b>
Distância focal	2.8 mm ~ 12 mm	Botão de reset Sim
Máxima abertura diafragma	F/1.6	
Ângulo de visão	95.8° ~ 29.2°	
<b>EIXOS</b>		
Movimento	3-Axis	
<b>ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)</b>		
Alarme	1 Entradas / 1 Saída	

