



## Câmara leitura de placas (anpr) ip de 4 megapixels e lente zoom óptico

### DS-2CD3646G2/P-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 / 1.3Mpx / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>640 × 480 / 640 × 360 / 320 × 240 (25fps)</b>
Sub stream 2	<b>720P / 640 x 480 / 640 x 360 / 320 x 240 (1 ~ 15fps)</b>
Espelho	<b>On / Off</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>
Dispositivos móveis	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Visualização simultânea ao vivo	<b>Até 6 canais</b>
Filtro endereços IP	<b>Sim</b>

#### ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	<b>DC</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>
Mundança de cena	<b>Sim</b>
Cruzamento de linha	<b>Sim</b>
Intrusão	<b>Sim</b>
Detectão de faces	<b>Sim</b>
Detectão de movimento	<b>Sim</b>
Objeto esquecido	<b>Sim</b>
Objeto perdido	<b>Sim</b>
Video Tamper	<b>Sim</b>
Clasificação humano / veículo	<b>Sim</b>
Lectura de matrícula	<b>Sim</b>

#### 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>

#### IMAGEM

Sensor	<b>CMOS ®</b>
Resolução sensor	<b>2688 x 1520</b>
Tamanho Sensor	<b>1/2.7'</b>
Velocidade electrónica obturador	<b>1/3 ~ 1/100000s</b>
Iluminação mínima	<b>0.003Lux</b>

#### VISÃO NOTURNA

# technical datasheet

Tensão	<b>12V</b>	Distância visão noturna	<b>60 m</b>
Consumo (w)	<b>13W</b>	Tipo de visão noturna	<b>IR</b>
Amperagem	<b>1080mA</b>	IR ON/Off	<b>Automático / Manual</b>
Alimentação PoE	<b>Sim</b>	Comprimento de onda	<b>850 nm</b>
Tipo PoE	<b>PoE 802.3af</b>	DarkFighter	<b>Sim</b>
<b>AMBIENTE</b>			
Temperatura de operação	<b>-30 °C ~ 60 °C</b>	LENTE	
Grau de protecção	<b>IP67</b>	Tipo lente	<b>Zoom óptico</b>
Antivandalismo	<b>IK10</b>	Distância focal	<b>2.8 mm ~ 12 mm</b>
Uso	<b>Interior / Exterior</b>	Máxima abertura diafragma	<b>F/1.4</b>
Humidade máxima	<b>95%</b>	Ângulo de visão	<b>107.6° ~ 30.3°</b>
<b>MATERIAL E DIMENSÕES</b>			
Dimensões	<b>340.9 x 105 (Ø) mm</b>	<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>	
Material	<b>Liga de alumínio</b>	Serie	<b>PRO</b>
Peso líquido	<b>1300 g</b>	Tecnología	<b>IP</b>
Peso com embalagem	<b>2100 g</b>	Tipo de câmara	<b>Leitura de placas (ANPR)</b>
<b>FUNÇÕES LEITOR DE PLACAS</b>			
Lista branca	<b>10.000 registros</b>	<b>ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)</b>	
Lista negra	<b>10.000 registros</b>	Alarme	<b>1 Entradas / 1 Saída</b>
Velocidade máxima veículo	<b>40 Km / h</b>	Vídeo	<b>BNC</b>
Detecção de veículo sem matrícula	<b>Sim</b>	Wiegand	<b>1</b>
<b>ARMAZENAMENTO</b>			
Cartão MicroSD	<b>Até 256Gb</b>	<b>EIXOS</b>	
Sistema de armazenamento	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>	Movimento	<b>3-Axis</b>
ANR (Gravação redundante em SD)	<b>Sim</b>		
<b>SISTEMA (CÂMARAS)</b>			
Botão de reset	<b>Sim</b>		