

HIKVISION®

Câmara dual (térmica / real)
com ótica de 6.9 mm

DS-2TD2628-7/QA



VÍDEO(CÂMARAS)

Resolução vídeo	4 Megapixéis
3D-NR	Sim
AGC	Sim
WDR	WDR (120 dB)
Imagens por segundo	25fps
Saída de vídeo	RJ45
Compressão	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 352 x 288 (25fps)
Main stream térmico	1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)
Sub stream Térmico	704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)

CARACTERÍSTICAS DA REDE

Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sim, tipo S e G
Número máximo utilizadores	Até 32 usuários
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestão	iVMS-4200 / Hik-Connect
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)
Visualização simultânea ao vivo	Até 20 canais
Filtro endereços IP	Sim

ANÁLISE DE VÍDEO

Tipo de detecção	Análítica com classificação homem/veículo no cruzamento de linhas/áreas
Cruzamento de linha	Sim
Intrusão	Sim
Detecção e alarme de incêndios	Sim
Classificação humano / veículo	Sim
Detecção fumo	Sim

CÂMARA TÉRMICA

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Modo alimentação	DC / AC
Tensão	12V ~ 24V
Consumo (w)	8.5W
Amperagem	800mA
Alimentação PoE	Sim
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

Temperatura de operação	-40 °C ~ 65 °C
Grau de protecção	IP67
Antivandalismo	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humidade máxima	95%
Protección contra rayos	4KV

IMAGEM

Sensor	CMOS®
Resolução sensor	2688 x 1520
Tamanho Sensor	1/2.7'
Velocidade electrónica obturador	1s to 1/100,000s
Iluminação mínima	0.009Lux

LENTE

Tipo lente	Fixa
Distância focal	6.4 mm
Máxima abertura diafragma	F/1.6
Ângulo de visão	53°

LENTE TÉRMICA

Tipo de lente	Fixa
Distância focal	6.9 mm
Ângulo	24.9°
Máxima abertura diafragma	F/1.0

VISÃO NOTURNA

Distância visão noturna	30 m
Tipo de visão noturna	IR

technical datasheet

Sensor **Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays**

Resolução do sensor **256 x 192**

Tamanho de Pixel **12 um**

Sensibilidade térmica **Menor ou igual que 40 mK**

Gama de espectros **8 um ~ 14 um**

MATERIAL E DIMENSÕES

Dimensões **321.3 x 106.1 x 107 mm**

Material **Metal**

Peso líquido **1550 g**

Peso com embalagem **2300 g**

INFORMAÇÕES GERAIS

Serie **HeatPro**

Tecnología **IP**

Tipo de câmara **Dual (Térmica / Real)**

ÁUDIO(CÂMARAS)

Entrada de áudio **1 Entrada**

Compressão de áudio **G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM**

Saída de áudio **1**

ENTRADAS/SAÍDAS (CÂMARAS)

Alarme **2 Entradas / 2 Saídas**

Vídeo **1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)**

RS485 **1 Entrada**

DISTÂNCIA EFECTIVA VEÍCULOS

Detectar **881 m**

Reconhecer **220 m**

Identificar **110 m**

EIXOS

Movimento **3-Axis**

IR ON/Off **Automático / Manual**

ARMAZENAMENTO

Cartão MicroSD **Até 256Gb**

Sistema de armazenamento **NAS / FTP / Micro SD**

ANR (Gravação redundante em SD) **Sim**

DISTÂNCIA EFECTIVA HUMANOS

Detectar **287 m**

Reconhecer **72 m**

Identificar **36 m**

TIOC

Sirene **Sim**

Luz **Branco**

MEDIÇÃO DE TEMPERATURA

Rango de temperatura **-20 °C ~ 150 °C**

Precisão da temperatura **± 8 °C**

