## technical datasheet

### **HIKVISION®**



Câmera térmica com ótica de 9.7 mm

DS-2TD2138-10/QY

VÍDEO(CÂMARAS)		ALIMENTAÇÃO E CONSUMO	
Resolução vídeo	1 Megapixel	Modo alimentação	DC/AC
3D-NR	Sim	Tensão	12V / 24V
AGC	Sim	Consumo (w)	5W
Imagens por segundo	25fps	Amperagem	600mA
Saída de vídeo	RJ45	Alimentação PoE	Sim
Zoom digital	8x	Tipo PoE	PoE 802.3af
Compressão	H.265 / H.264	AMBIENTE	
Main stream	1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 /	Temperatura de operação	-40 °C ~ 65 °C
termico Sub stream	352 x 288 (25fps) 704 x 576 / 640 x 512 / 352 x 288	Grau de protecção	IP67
Termico	(25fps)	Antivandalismo	IK10
CARACTERÍSTICAS	DA REDE	Uso	Interior / Exterior
Conexão IP	1 RJ45 (10M / 100M)	Humidade máxima	90%
ONVIF	Sim, tipo S e G	Protección contra rayos	6KV
Número máximo ut		ANÁLISE DE VÍDEO	
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox		nalítica com classificação veículo no cruzamento de
Software de gestão	iVMS-4200 / Hik- Connect		linhas/áreas
Dispositivos móveis	Android / IOS (Apple)	Cruzamento de Iinha	Sim
Visualização simulta vivo	ânea ao Até 20 canais	Intrusão	Sim
Filtro endereços IP	Sim	Detecção e alarme de incêndios	Sim
CÂMARA TÉRMICA		LENTE TÉRMICA	
Sensor	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Tipo de lente	Fixa
Resolução do sensor	384 × 288	Distância focal	9.7 mm
Tamanho de	12 um	- Ângulo	26°
Pixel Sensibilidade		Máxima abertura diafragma	F/1.0
térmica	35 mK	MATERIAL E DIMENCÕEC	
Gama de espectros	8 um ~ 14 um	MATERIAL E DIMENSÕES  Dimensões	351.3 x 113.5 x 115.2 mm
ENTRADAS/SAÍDAS	S (CÂMARAS)	Material	Metal
Alarme	2 Entradas / 2 Saídas	Peso líquido	1770 g
-	<sup>/</sup> 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)	DISTÂNCIA EFECTIVA HUMA	NOS
Áudio	1 Entrada / 1 Saída	Detectar Detector	404 m
	i Liitiada / i Salda	Delectal	404 m

1 Entrada

RS485

Reconhecer

404 m

101 m

# technical datasheet

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Serie	PRO
Tecnología	IP
Tipo de câmara	Térmica

#### ARMAZENAMENTO

ARMAZENAMENTO		FIVOC
Cartão MicroSD	Até 256Gb	EIXOS
Sistema de armazenamento	NAS / FTP / Micro SD	Movime
ANR (Gravação redundante em SD)	Sim	

#### DISTÂNCIA EFECTIVA VEÍCULOS

Detectar	1239 m
Reconhecer	310 m
Identificar	155 m

#### VISÃO NOTURNA

Tipo de visão noturna IR

### ÁUDIO(CÂMARAS)

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

Identificar	51 m

#### MEDIÇÃO DE TEMPERATURA

Rango de temperatura	-20 °C ~ 150 °C
Precisão da temperatura	± 8 °C

3-Axis
3-A