

HIKVISION®

Cámara térmica con óptica de 25 mm

DS-2TD2138-25/QY



VIDEO (CAMARAS)

Resolución vídeo	1 Megapíxel
3D-NR	Sí
AGC	Sí
Imágenes por segundo	25fps
Salida de vídeo	RJ45
Zoom digital	8x
Compresión	H.265 / H.264
Main stream termico	1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / 352 x 288 (25fps)
Sub stream Termico	704 x 576 / 640 x 512 / 352 x 288 (25fps)

CARACTERÍSTICAS DE RED

Conexión IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Sí, tipo S y G
Número máximo de usuarios	Hasta 32 usuarios
Navegadores web	Explorer / Chrome / Firefox
Software de gestión	iVMS-4200 / Hik-Connect
Dispositivos móviles	Android / IOS (Apple)
Vista simultánea en vivo	Hasta 20 canales
Filtro de direcciones IP	Sí

CÁMARA TERMICA

Sensor	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Resolución del sensor	384 x 288
Tamaño de Pixel	12 um
Sensibilidad térmica	35 mK
Gama de espectros	8 um ~ 14 um

ENTRADAS/SALIDAS (CÁMARAS)

Alarma	2 Entradas / 2 Salidas
Vídeo	1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optional)
Audio	1 Entrada / 1 Salida
RS485	1 Entrada

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC / AC
Voltaje	12V / 24V
Consumo (w)	5W
Amperaje	600mA
Alimentación PoE	Sí
Tipo PoE	PoE 802.3af

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-40 °C ~ 65 °C
Grado de protección	IP67
Antivandálica	IK10
Uso	Interior / Exterior
Humedad máxima	90%
Protección contra rayos	6KV

ANÁLISIS DE VÍDEO

Tipo de detección	Analítica con clasificación humano/vehículo en cruce de línea/área
Cruce de línea	Sí
Intrusión	Sí
Detección y alarma de incendios	Sí

LENTE TERMICA

Tipo de lente	Fija
Distancia focal	25 mm
Angulo	11°
Máxima apertura diafragma	F/1.0

MATERIAL Y DIMENSIONES

Dimensiones	351.3 x 113.5 x 115.2 mm
Material	Metal
Peso neto	1770 g

DISTANCIA EFECTIVA HUMANOS

Detectar	1042 m
Reconocer	260 m

technical datasheet

INFORMACIÓN GENERAL

Serie	PRO
Tecnología	IP
Tipo de cámara	Térmica

ALMACENAMIENTO

Tarjeta MicroSD	Hasta 256Gb
Sistema de almacenamiento	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Grabación redundante en SD)	Sí

DISTANCIA EFECTIVA VEHÍCULOS

Detectar	3194 m
Reconocer	799 m
Identificar	399 m

VISION NOCTURNA

Tipo de visión nocturna	IR
-------------------------	-----------

AUDIO (CAMARAS)

Compresión de audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
---------------------	--

Identificar	130 m
-------------	--------------

MEDICIÓN DE TEMPERATURA

Rango de temperatura	-20 °C ~ 150 °C
Precisión de temperatura	± 8 °C

EJES

Movimiento	3-Axis
------------	---------------