## technical datasheet

## **HIKVISION®**



Vidéo

Audio

## Caméra thermique avec optique 6.5 mm

DS-2TD2138-7/QY

Résolution vidéo  3D-NR  Oui  AGC  Oui  images par seconde  Sortie de vidéo  Zoom digital  Compression  1 Mégapixel  2ui  Ray  25fps  8  H.265 / H.264	Mode d´alimentation Tension Consommation (w) Ampérage Alimentation PoE Type PoE	DC / AC 12V / 24V 5W 600mA Oui
AGC Oui images par seconde 25fps Sortie de vidéo RJ45 Zoom digital 8 Compression H.265 / H.264	Consommation (w)  Ampérage  Alimentation PoE	600mA
images par seconde 25fps  Sortie de vidéo RJ45  Zoom digital 8  Compression H.265 / H.264	Ampérage Alimentation PoE	600mA
seconde Sortie de vidéo RJ45 Zoom digital 8 Compression H.265 / H.264	Alimentation PoE	
Zoom digital 8 Compression H.265 / H.264		Oui
Compression <b>H.265 / H.264</b>	Type PoE	
		PoE 802.3af
	AMBIANCE	
Main stream 1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / thermique 352 x 288 (25fps)	Température de fonction	onnement -40 °C ~ 65 °C
Sub stream 704 x 576 / 640 x 512 / 352 x 288	Degré de protection	IP67
Thermique (25fps)	Anti-vandale	IK10
CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	Utilisation	Intérieur / Extérieur
Connexion IP 1 RJ45 (10M / 100M)	Humidité maximum	90%
ONVIF Ouí, type S et G	Protección contra rayos	S 6KV
Nombre maximum d ´utilisateurs  Jusqu'à 32 utilisateurs	ANALYSE VIDÉO	
Navigateur Web  Explorer / Chrome / Firefox  iVMS-4200 / Hik-	Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Logiciel de gestion Connect	Franchissement	Oui
Appareils portables Android / IOS (Apple)	de ligne	
Vue temps réel <b>Jusqu'à 20 canaux</b>	Intrusion  Détection et	Oui
Filtrage d'adresses IP Oui	alarme d'incendie	Oui
CAMERA THERMIQUE		_
Capteur Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	OBJECTIF THERMIQUE  Type d'optique	<u>:</u> Fixe
Résolution du 384 × 288	Distance focale	6.5 mm
capteur dimension du	Angle	42°
pixel 12 um		
Sensibilité thermique <b>35 mK</b>	Ouverture maximum du diaphragme F/1.0	
Gamme du 8 um ~ 14 um	MATÉRIEL ET DIMENSI	
spectre	Dimensions	351.3 x 113.5 x 115.2 mm
ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)	Matériel	Métal
Alarme 2 Entrées / 2 Sorties  1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI	Poids net	1770 g

Optionnel)

1 Entrée / 1 Sortie

DISTANCE EFFECTIVE HUMAINS

Reconnaître

271 m

68 m

## technical datasheet

RS485	1 Entrée	Idhentifier	34 m	
INFORMATIONS GÉNÉRALES		MESURE DE TEMPÉRATURE		
Série	PRO	Intervalle de température	-20 °C ~ 150 °C	
Technologie	IP	Précision de température	± 8 °C	
Type de caméra	Thermique	AXES		
STOCKAGE		Mouvement	3 Axes	
Carte microSD	Jusqu'à 256Gb			
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD			
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui			
DISTANCE EFFECTIVE VEHICULES				
Detectar	831 m			
Reconocer	208 m			
Identificar	104 m			
VISION NOCTURNE				
Type de vision nocturne	IR			
AUDIO (CAMÉRAS)				
Compression G.711A / G.71 audio	1U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM			