

## HIKVISION®

### Caméra thermique avec optique 6.5 mm

DS-2TD2138-7/QY



#### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>1 Mégapixel</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Zoom digital	<b>8</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream thermique	<b>1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / 352 x 288 (25fps)</b>
Sub stream Thermique	<b>704 x 576 / 640 x 512 / 352 x 288 (25fps)</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S et G</b>
Nombre maximum d'utilisateurs	<b>Jusqu'à 32 utilisateurs</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Logiciel de gestion	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vue temps réel	<b>Jusqu'à 20 canaux</b>
Filtrage d'adresses IP	<b>Oui</b>

#### CAMERA THERMIQUE

Capteur	<b>Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays</b>
Résolution du capteur	<b>384 x 288</b>
dimension du pixel	<b>12 um</b>
Sensibilité thermique	<b>35 mK</b>
Gamme du spectre	<b>8 um ~ 14 um</b>

#### ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	<b>2 Entrées / 2 Sorties</b>
Vidéo	<b>1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optionnel)</b>
Audio	<b>1 Entrée / 1 Sortie</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC / AC</b>
Tension	<b>12V / 24V</b>
Consommation (w)	<b>5W</b>
Ampérage	<b>600mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE 802.3af</b>

#### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-40 °C ~ 65 °C</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Anti-vandale	<b>IK10</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>
Humidité maximum	<b>90%</b>
Protección contra rayos	<b>6KV</b>

#### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection et alarme d'incendie	<b>Oui</b>

#### OBJECTIF THERMIQUE

Type d'optique	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>6.5 mm</b>
Angle	<b>42°</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.0</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>351.3 x 113.5 x 115.2 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>1770 g</b>

#### DISTANCE EFFECTIVE HUMAINS

Détecter	<b>271 m</b>
Reconnaître	<b>68 m</b>

# technical datasheet

RS485

1 Entrée

Identifier

34 m

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série **PRO**

Technologie **IP**

Type de caméra **Thermique**

## STOCKAGE

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 audio **G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM**

## MESURE DE TEMPÉRATURE

Intervalle de température **-20 °C ~ 150 °C**

Précision de température **± 8 °C**

## AXES

Mouvement **3 Axes**