

HIKVISION®

Caméra thermique avec optique 15 mm

DS-2TD2138-15/QY



VIDÉO (CAMÉRAS)

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

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

CAMERA THERMIQUE

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

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

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

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

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

AMBIANCE

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

ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection et alarme d'incendie	Oui

OBJECTIF THERMIQUE

Type d'optique	Fixe
Distance focale	15 mm
Angle	17°
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.0

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	351.3 x 113.5 x 115.2 mm
Matériel	Métal
Poids net	1770 g

DISTANCE EFFECTIVE HUMAINS

Détecter	625 m
Reconnaître	156 m

technical datasheet

RS485 **1 Entrée**

SPÉCIFICATIONS ET FONCTIONNALITÉS

Technologie **IP**

Type de caméra **Thermique**

Série **PRO**

STOCKAGE

Carte microSD **Jusqu'à 256Gb**

Système de stockage **NAS / FTP / Micro SD**

ANR (Enregistrement redondant en SD) **Oui**

DISTANCE EFFECTIVE VEHICULES

Detectar **1917 m**

Reconocer **479 m**

Identificar **240 m**

VISION NOCTURNE

Tipo de visión nocturna **IR**

AUDIO (CAMÉRAS)

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

Identifier **78 m**

MESURE DE TEMPÉRATURE

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

Précision de température **± 8 °C**

AXES

Mouvement **3 Axes**