

## HIKVISION®

### Caméra double (thermique / réelle) avec optique 6.9 mm

#### DS-2TD2628-7/QA



#### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>704 x 576 / 352 x 288 (25fps)</b>
Main stream thermique	<b>1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)</b>
Sub stream Thermique	<b>704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (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>

#### ANALYSE VIDÉO

Détection 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>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>
Détection de fumée	<b>Oui</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC / AC</b>
Tension	<b>12V ~ 24V</b>
Consommation (w)	<b>8.5W</b>
Ampérage	<b>800mA</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>95%</b>
Protección contra rayos	<b>4KV</b>

#### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>2688 x 1520</b>
Taille du capteur	<b>1/2.7'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illumination minimum	<b>0.009Lux</b>

#### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>321.3 x 106.1 x 107 mm</b>
Matériel	<b>Métal</b>
Poids net	<b>1550 g</b>
Poids avec emballage	<b>2300 g</b>

#### OBJECTIF THERMIQUE

Type d'optique	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>6.9 mm</b>
Angle	<b>24.9°</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.0</b>

#### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>30 m</b>
Type de vision nocturne	<b>IR</b>

## CAMERA THERMIQUE

Capteur	<b>Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays</b>
Résolution du capteur	<b>256 x 192</b>
dimension du pixel	<b>12 um</b>
Sensibilité thermique	<b>Inférieur ou égal à 40 mK</b>
Gamme du spectre	<b>8 um ~ 14 um</b>

## OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>6.4 mm</b>
Ouverture maximum du diaphragme	<b>F/1.6</b>
Angle de vision	<b>53°</b>

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	<b>HeatPro</b>
Technologie	<b>IP</b>
Type de caméra	<b>Double (Thermique / Réelle)</b>

## AUDIO (CAMÉRAS)

Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM</b>
Sortie audio	<b>1</b>

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	<b>2 Entrées / 2 Sorties</b>
Vidéo	<b>1 x 1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Optionnel)</b>
RS485	<b>1 Entrée</b>

## DISTANCE EFFECTIVE VEHICULES

Detectar	<b>881 m</b>
Reconocer	<b>220 m</b>
Identificar	<b>110 m</b>

## AXES

Mouvement	<b>3 Axes</b>
-----------	---------------

IR ON/Off	<b>Automatique / Manuel</b>
-----------	-----------------------------

## STOCKAGE

Carte microSD	<b>Jusqu'à 256Gb</b>
Système de stockage	<b>NAS / FTP / Micro SD</b>
ANR (Enregistrement redondant en SD)	<b>Oui</b>

## DISTANCE EFFECTIVE HUMAINS

Détecter	<b>287 m</b>
Reconnaître	<b>72 m</b>
Identifier	<b>36 m</b>

## TIOC

Sirène	<b>Oui</b>
Lumière	<b>blanc</b>

## MESURE DE TEMPÉRATURE

Intervalle de température	<b>-20 °C ~ 150 °C</b>
Précision de température	<b>± 8 °C</b>

