## technical datasheet



### **HIKVISION**°

Caméra double (thermique / réelle) avec optique 6.9 mm

DS-2TD2628T-7/QA

Résolution vidéo	4 Mégapixels
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Compression	H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	704 x 576 / 352 x 288 (25fps)
Main stream thermique	1280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)
Sub stream Thermique	704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)
ALIMENTATION ET	CONSOMMATION
Mode d´alimentati	on DC/AC
Tension	12V / 24V
Consommation (w)	8.5W
Ampérage	800mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
ANALYSE VIDÉO	
Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection et	
alarme d'incendie	Oui
Classification humain / véhicule	Oui
Détection de fumée	Oui
OCULAIRE	

Type d´objectif

CARAC	TEF	RISTI	QUES	DU	RESE	ΑU
_						

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

#### **AMBIANCE**

Température de fonctionnement	-40 °C ~ 65 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
Protección contra rayos	4KV

#### IMAGE

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

#### CAMERA THERMIQUE

Capteur	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Résolution du	256 x 192
capteur	250 X 192
dimension du	12 um
pixel	12 UIII
Sensibilité	Inférieur ou égal à 40 mK
thermique	illielledi od egal a 40 llik
Gamme du	8 um ~ 14 um
spectre	5 dili * 14 dili
	ue.

#### **OBJECTIF THERMIQUE**

Fixe

Type d'optique	Fixe
Distance focale	6.9 mm
Angle	24.9°

# technical datasheet

Distance focale		6.4 mm	Ouverture r
Ouverture maximum d	u diaphragme	F/1.6	VISION NO
Angle de vision		53°	Distance vis
Filtre IR		Oui	Type de visi
MATÉRIEL ET DIMENSI	ONS		IR ON/Off
Dimensions	321.3 x 106	6.1 x 107 mm	STOCKAGE
Matériel		Métal	Carte micro
Poids net		1550 g	Système de
Poids avec emballage		2300 g	ANR (Enreg
INFORMATIONS GÉNÉI	RALES		redondant (
Série		HeatPro	DISTANCE I
Technologie		IP	Détecter
Type de caméra	Double (Thermi	que / Réelle)	Reconnaître
AUDIO (CAMÉRAS)			Idhentifier
Entrée audio		1 Entrée	TIOC
Compression	G.711A / G.711U / G.7	221/0726/	Sirène
			0 0. 10
audio		MP2L2 / PCM	Lumière
audio Sortie audio	N		
audio	N	MP2L2 / PCM	Lumière AXES
audio Sortie audio <b>ENTRÉES/SORTIES (CA</b> Alarme	MÉRAS) 2 Entrée	MP2L2 / PCM 1 es / 2 Sorties	Lumière AXES
audio Sortie audio <b>ENTRÉES/SORTIES (CA</b> Alarme	MÉRAS)	MP2L2 / PCM 1 es / 2 Sorties	Lumière AXES
audio Sortie audio ENTRÉES/SORTIES (CA Alarme	MÉRAS) 2 Entrée	P2L2 / PCM  1  es / 2 Sorties  TSC (HDCVI	Lumière AXES
audio Sortie audio ENTRÉES/SORTIES (CA Alarme Vidéo	MÉRAS) 2 Entrée Vp-p / 75Ω, PAL / N	es / 2 Sorties ITSC (HDCVI Optionnel)	Lumière
audio Sortie audio ENTRÉES/SORTIES (CA Alarme Vidéo RS485	MÉRAS) 2 Entrée Vp-p / 75Ω, PAL / N	es / 2 Sorties ITSC (HDCVI Optionnel)	Lumière AXES
audio Sortie audio ENTRÉES/SORTIES (CA Alarme Vidéo RS485 DISTANCE EFFECTIVE V	MÉRAS) 2 Entrée Vp-p / 75Ω, PAL / N	es / 2 Sorties ITSC (HDCVI Optionnel) 1 Entrée	Lumière AXES

-20°C ~ 550 °C

± 2°C

Intervalle de température

Précision de température

Ouverture maximum du diap	hragme <b>F/1.0</b>
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	IR
IR ON/Off	Automatique / Manuel
STOCKAGE	
Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / Micro SD / Enregistreur
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
DISTANCE EFFECTIVE HUMA	INS
Détecter	287 m
Reconnaître	72 m
Idhentifier	36 m
TIOC	
Sirène	Oui
Lumière	blanc



3 Axes