technical datasheet



HIKVISION®

Caméra double (thermique / réelle) avec optique 6.9 mm

DS-2TD2628-7/QA

VIDÉO (CAMÉRAS)	/ 144	Mada d'aline antation	D0 / 40
Résolution vidéo	4 Mégapixels	Mode d´alimentation	DC/AC
3D-NR	Oui	Tension	12V ~ 24V
AGC	Oui	Consommation (w)	8.5W
WDR	WDR (120 dB)	Ampérage	800mA
images par seconde	25fps	Alimentation PoE	Oui
Sortie de vidéo	RJ45	Type PoE	PoE 802.3af
Compression	H.265 / H.264	AMBIANCE	
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)	Température de fonctionnement	-40 °C ~ 65 °C
Sub stream	704 x 576 / 352 x 288 (25fps)	Degré de protection	IP67
Main stream 1	280 x 720 / 704 x 576 / 640 x 512 /		IK10
thermique	320 x 240 (25fps)	Utilisation Int	érieur / Extérieur
Sub stream Thermique	704 x 576 / 640 x 512 / 320 x 240 (25fps)	Humidité maximum	95%
CARACTÉRISTIQUES	DU RÉSEAU	Protección contra rayos	4KV
Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	-	
ONVIF	Ouí, type S et G	IMAGE	CMOS ®
Nombre maximum d	Jusqu'à 32 utilisateurs	Capteur	
´utilisateurs		Résolution capteur	2688 x 1520
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox	Taille du capteur 	1/2.7'
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-	Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
	Connect	llumination minimum	0.009Lux
Appareils portables	Android / IOS (Apple)	OCULAIRE	
Vue temps réel	Jusqu'à 20 canaux	Type d´objectif	Fixe
Filtrage d´adresses IF	Oui Oui	Distance focale	6.4 mm
ANALYSE VIDÉO		Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone	Angle de vision	53°
Franchissement	Oui	OBJECTIF THERMIQUE	
de ligne		Type d'optique	Fixe
Intrusion	Oui	Distance focale	6.9 mm
Détection et alarme	Oui	Angle	24.9°
d'incendie		Ouverture maximum du diaphragme	F/1.0
Classification humain /	Oui	VICIONI NOCTUDNIS	
véhicule		VISION NOCTURNE	
Détection de	Oui	Distance vision nocturne	30 m
fumée	Oui	Type de vision nocturne	IR

Type de vision nocturne

technical datasheet

CAMERA THERMIQUE

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	321.3 x 106.1 x 107 mm
Matériel	Métal
Poids net	1550 g
Poids avec emballage	2300 g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

AUDIO (CAMÉRAS)

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

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

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

DISTANCE EFFECTIVE VEHICULES

Detectar	881 m
Reconocer	220 m
Identificar	110 m

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	--------

IR ON/Off	Automatique / Manuel
STOCKAGE	
Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Enregistrement redonda en SD)	nt Oui
DISTANCE EFFECTIVE HUMAII	NS
Détecter	287 m
Reconnaître	72 m
Idhentifier	36 m
TIOC	
Sirène	Oui
Lumière	blanc
MESURE DE TEMPÉRATURE	

-20 °C ~ 150 °C

±8°C



Intervalle de température

Précision de température