technical datasheet



HIKVISION®

Caméra double (thermique / réelle) avec optique 9.7 mm

DS-2TD2628-10/QA

,	,
	(
\vee III) \vdash ()	
VIDEO 1	(CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
3D-NR	Oui
AGC	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Zoom digital	4x
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)

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Ouí, type S et G
Nombre maximum d ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
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
IMAGE	

Capteur

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

OCULAIRE

Type d´objectif	Fixe
-----------------	------

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d´alimentation	DC/AC
Tension	12V ~ 24V
Consommation (w)	8.5W
Ampérage	800mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af
AMBIANCE	
Température de fonctionnement	-40 °C ~ 65 °C
Degré de protection	IP67

IK10

95% 4KV

Intérieur / Extérieur

CAMERA THERMIQUE

Protección contra rayos

Humidité maximum

Anti-vandale

Utilisation

Capteur	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
Résolution du capteur	256 x 192
dimension du pixel	12 um
Sensibilité thermique	Inférieur ou égal à 40 mK
Gamme du 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

OBJECTIF THERMIQUE

CMOS ®

Type d'optique	Fixe
Distance focale	9.7 mm
Angle	18°
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.0

AUDIO (CAMÉRAS)

technical datasheet

Distance focale	8 mm
Ouverture maximum o	du diaphragme F/1.6
Angle de vision	39.49
ANALYSE VIDÉO	
Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Classification humain / véhicule	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

STOCKAGE

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

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	IR

MESURE DE TEMPÉRATURE

Intervalle de température	-20 °C ~ 150 °C
Précision de température	± 8 °C

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 sortie BNC
RS485	1 Entrée
TIOC	
Sirène	Oui
Lumière	blanc

AXES

Mouvement 3 Axes

