

## HIKVISION®



Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

DS-2CD2T47G3-LIS2UY/SL

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (130 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 4 zones</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Oui</b>
Main stream	<b>4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)</b>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G et T</b>
Nombre maximum d'utilisateurs	<b>Jusqu'à 32 utilisateurs</b>
Protection mot de passe	<b>Oui</b>
Navigateur Web	<b>Explorer / Chrome / Firefox</b>
Logiciel de gestion	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vue temps réel	<b>Jusqu'à 6 canaux</b>

### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Fonctions d'IA	<b>Détection faciale</b>
Changement de scène	<b>Oui</b>
Franchissement de ligne	<b>Oui</b>
Intrusion	<b>Oui</b>
Détection des visages	<b>Oui</b>
Détection de mouvement	<b>Oui</b>
Video Tamper	<b>Oui</b>
Classification humain / véhicule	<b>Oui</b>

### AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	<b>Oui</b>
Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
Haut-parleur intégré	<b>Oui</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtre bruit	<b>SI</b>
fréquence d'échantillonnage	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz</b>
Taux bits	<b>64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)</b>
Sortie audio	<b>1</b>

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>DC</b>
Tension	<b>12V</b>
Consommation (w)	<b>17W</b>
Ampérage	<b>1400mA</b>
Alimentation PoE	<b>Oui</b>
Type PoE	<b>PoE+ 802.3at</b>

### IMAGE

# technical datasheet

Filtrage d'adresses IP	Oui
------------------------	-----

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	60 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Automatique / Manuel
Smart IR	Oui
Luz blanca	Oui
Distance lumière blanche	60 m
Smart Hybrid Light	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)

## OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.0
Angle de vision	111°
Distance minimum de mise au point	2500mm
Filtre IR	Oui

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67 / NEMA 4X
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

## STOCKAGE

Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

## TIOC

Sirène	Oui
Lumière	blanc
Puissance de la sirène	120dB

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	2 Entrées / 2 Sorties
--------	-----------------------

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2688 x 1520
Taille du capteur	1/1.8'
Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
Illumination minimum	0.0001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	286.7 x 93.3 x 91.2 mm
Matériel	Métal
Poids net	1250 g
Poids avec emballage	1800 g
Couleur	Blanc

## DISTANCE DORI

Détecter	61 m
Observer	24 m
Reconnaître	12 m
Identifier	6 m

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	ColorVu
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

## AXES

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

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	Oui
-----------------	-----

