



## HIKVISION®

### Caméra mini-dôme ip avec 8 megapixels et objectif fixe

#### DS-2CD2187G3-LIS2UY

#### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>8 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>
Main stream	<b>4K / 6Mpx / 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>
Filtrage d'adresses IP	<b>Oui</b>

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

#### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Funciones IA	<b>Detección facial</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>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC-LC / MP2L2 / 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>

#### IMAGE

Capteur	<b>CMOS ®</b>
Résolution capteur	<b>3840 x 2160</b>
Taille du capteur	<b>1/1.8'</b>
Vitesse électronique obturateur	<b>1s to 1/100,000s</b>
Illumination minimum	<b>0.0005Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>

#### OCULAIRE

Type d'objectif	<b>Fixe</b>
Distance focale	<b>2.8 mm</b>

# technical datasheet

## ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	9W
Ampérage	750mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

## VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
Smart IR	Oui
Distance lumière blanche	30 m
Longueur d'onde	850 nm
Smart Hybrid Light	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	97.6 x 121.5 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	600 g
Poids avec emballage	830 g

## STOCKAGE

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

## AXES

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

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
--------	---------------------

Ouverture maximum du diaphragme	F/1.0
Angle de vision	108.8°
Distance minimum de mise au point	3300mm
Filtre IR	Oui

## AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67 / NEMA 4X
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

## DISTANCE D'OR

Détecter	89 m
Observer	35 m
Reconnaître	17 m
Identifier	8 m

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	ColorVu
Technologie	IP
Type de caméra	Mini-dôme

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

