

# technical datasheet



**HIKVISION®**

Caméra mini-dôme ip avec 4 megapixels et objectif fixe

DS-2CD2347G3-LIS2UY/SL

## VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
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	Oui
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	Oui
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	Oui
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	Oui
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>
Funciones IA	<b>Detección facial</b>
Changement de scène	Oui
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui
Video Tamper	Oui
Classification humain / véhicule	Oui

## AUDIO (CAMÉRAS)

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

## IMAGE

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

# technical datasheet

Filtrage d'adresses IP	Oui	Type d'objectif	Fixe
<b>ALIMENTATION ET CONSOMMATION</b>			
Mode d'alimentation	DC	Distance focale	2.8 mm
Tension	12V	Ouverture maximum du diaphragme	F/1.0
Consommation (w)	15.5W	Angle de vision	111°
Ampérage	1300mA	Distance minimum de mise au point	2500mm
Alimentation PoE	Oui	Filtre IR	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at	<b>AMBIANCE</b>	
<b>VISION NOCTURNE</b>		Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Distance vision nocturne	30 m	Degré de protection	IP67 / NEMA 4X
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)	Utilisation	Intérieur / Extérieur
Smart IR	Oui	Humidité maximum	95%
Distance lumière blanche	30 m	<b>DISTANCE DORI</b>	
Longueur d'onde	850 nm	Déetecter	61 m
Smart Hybrid Light	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)	Observer	24 m
<b>MATÉRIEL ET DIMENSIONS</b>		Reconnaitre	12 m
Dimensions	160 x 170 (Ø) mm	Identifier	6 m
Matériel	Métal	<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	
Poids net	820 g	Série	ColorVu
Poids avec emballage	1200 g	Technologie	IP
<b>STOCKAGE</b>		Type de caméra	Mini-dôme
Carte microSD	Hasta 512Gb	<b>SYSTÈME (CAMÉRAS)</b>	
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD	Bouton de reset	Oui
Anomalie de stockage	Oui	<b>TIOC</b>	
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui	Lumière	blanc
<b>AXES</b>			
Mouvement	3 Axes		
<b>ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)</b>			
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie		

