## technical datasheet



### **HIKVISION**°

Caméra mini-dôme ip avec 4 megapixels et objectif fixe

DS-2CD2347G3-LIS2UY/SL

#### VIDÉO (CAMÉRAS)

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

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)	
ONVIF	Ouí, type S, G et T	
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 / Hik-Central	
Appareils portables	Android / IOS (Apple)	
Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux	
-		

#### ANALYSE VIDÉO

Smart IR

Distance Iumière

blanche Longueur

d'onde

ANALTSE VIDEO	
Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Funciones IA	Detección facial
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	1 Entrée
Haut-parleur intégré	Oui
Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC-LC / MP2L2 / PCM
Filtre bruit	SI
fréquence d'échantillonnage	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Taux bits	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Sortie audio	1
VISION NOCTURNE	
Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)

Oui

30 m

850 nm

# technical datasheet

Filtrage d´adresses IP	Oui	Smart Hybrid Light	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)
IMAGE		_	
Capteur	CMOS ®	ALIMENTATION ET CONSOMMATION  Mode d´alimentation  D	
Résolution capteur	2688 x 1520	Mode d´alimentation	
Taille du capteur	1/1.8'	Tension	
Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s	Consommation	<u> </u>
Ilumination minimum	0.0001Lux	<u>Ampérage</u>	1300mA
Ratio S/N	Más de 52dB	Alimentation Po	
OCULAIRE		Type PoE	PoE+ 802.3at
	Fixe	DISTANCE DOR	81
Type d´objectif  Distance focale		Détecter	61 m
	2.8 mm	Observer	24 m
Ouverture maximum du diaphragme		Reconnaître	12 m
Angle de vision	111°	Identifier	6 m
Distance minimum de mise au point		MATÉRIEI ET R	UNITAGIONS
Filtre IR	Oui	MATÉRIEL ET D	
AMBIANCE		Dimensions	160 x 170 (Ø) mm
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C	Matériel	Métal
Degré de protection	IP67 / NEMA 4X	Poids net	820 g
Utilisation In	térieur / Extérieur	Poids avec emb	pallage 1200 g
Humidité maximum	95%	INFORMATIONS	S GÉNÉRALES
STOCKAGE		Série	ColorVu
Carte microSD	Hasta 512Gb	Technologie	IP
Système de stockage	NAS / FTP / Micro	Type de caméra	Mini-dôme
Anomalie de stockage	SD	SYSTÈME (CAM	ÉRAS)
ANR (Enregistrement redondant	Oui	Bouton de rese	t <b>Oui</b>
en SD)	Oui	TIOC	
AXES		Lumière	blanc
Mouvement	3 Axes	Lumere	Diane
ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)			
Alarme	1 Entrée / 1 Sortie		