

**HIKVISION®**

Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

**DS-2CD2047G3-LI2UY/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>

#### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>40 m</b>
Type de vision nocturne	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Smart IR	<b>Oui</b>
Full Color	<b>Oui</b>
Luz blanca	<b>Oui</b>
Distance lumière blanche	<b>40 m</b>
Longueur d'onde	<b>850 nm</b>
Smart Hybrid Light	<b>Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)</b>

#### 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>
Ilumination minimum	<b>0.0001Lux</b>
Ratio S/N	<b>Más de 52dB</b>
AUDIO (CAMÉRAS)	
Microphone intégré	<b>Oui</b>

# technical datasheet

Filtrage d'adresses IP	Oui	Haut-parleur intégré	Oui
<b>ALIMENTATION ET CONSOMMATION</b>			
Mode d'alimentation	DC	Compression audio	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM
Tension	12V	Filtre bruit	SI
Consommation (w)	12W	fréquence d'échantillonnage	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Ampérage	1000mA	Taux bits	64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1) / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)
Alimentation PoE	Oui		
Type PoE	PoE+ 802.3at		
<b>OCULAIRE</b>			
Type d'objectif	Fixe	Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Distance focale	2.8 mm	Degré de protection	IP67 / NEMA 4X
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.0	Utilisation	Intérieur / Extérieur
Angle de vision	111°	Humidité maximum	95%
Distance minimum de mise au point	2500mm		
Filtre IR	Oui		
<b>MATÉRIEL ET DIMENSIONS</b>			
Dimensions	176.3 x 74.4 (Ø) mm	Déetecter	61 m
Matériel	Métal	Observer	24 m
Poids net	530 g	Reconnaître	12 m
Poids avec emballage	820 g	Identifier	6 m
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>			
Série	ColorVu	STOCKAGE	
Technologie	IP	Carte microSD	Hasta 512Gb
Type de caméra	Compacts	Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
<b>AXES</b>			
Mouvement	3 Axes	ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
<b>TIOC</b>			
Lumière	blanc	SYSTÈME (CAMÉRAS)	
		Bouton de reset	Oui

