

HIKVISION®
Caméra compactes ip avec 8 megapixels et objectif fixe
DS-2CD2087G3-LI2UY/SL
VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	8 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 ~ 16Mbps
Compression	H.265 / H.264
EIS	Oui
Main stream	4K / 6Mpx / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)
Marque d'eau	Oui
Miroir	On / Off

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, 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

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Fonctions d'IA	Détection faciale
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

VISION NOCTURNE

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

IMAGE

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

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui
--------------------	------------

technical datasheet

Filtrage d'adresses IP	Oui	Haut-parleur intégré	Oui
ALIMENTATION ET CONSOMMATION			
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)	15W	fréquence d'échantillonnage	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Ampérage	1250mA	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		
OCULAIRE			
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	108.8°	Humidité maximum	95%
Distance minimum de mise au point	3300mm		
Filtre IR	Oui		
MATÉRIEL ET DIMENSIONS			
Dimensions	176.3 x 74.4 (Ø) mm	Déetecter	89 m
Matériel	Métal	Observer	35 m
Poids net	530 g	Reconnaître	17 m
Poids avec emballage	820 g	Identifier	8 m
INFORMATIONS GÉNÉRALES			
Série	ColorVu	STOCKAGE	
Technologie	IP	Carte microSD	Hasta 512Gb
Type de caméra	Compactes	Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
AXES			
Mouvement	3 Axes	ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
TIOC			
Lumière	blanc	SYSTÈME (CAMÉRAS)	
		Bouton de reset	Oui

