technical datasheet



HIKVISION°

Caméra compactes ip avec 8 megapixels et objectif fixe

DS-2CD2087G3-LI2UY/SL

(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 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)
Marque d'eau	Oui
Miroir	On / Off

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

1 RJ45 (10M / 100M)	Connexion IP
Ouí, type S, G et T	ONVIF
Jusqu'à 32 utilisateurs	Nombre maximum d ´utilisateurs
Oui	Protection mot de passe
Explorer / Chrome / Firefox	Navigateur Web
iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central	Logiciel de gestion
Android / IOS (Apple)	Appareils portables
Jusqu'à 6 canaux	Vue temps réel
Explorer / Chrome / Fire iVMS-4200 / Hik-Conne Hik-Cen Android / IOS (Ap	Protection mot de passe Navigateur Web Logiciel de gestion Appareils portables

ANALYSE VIDÉO

Tipo de deteccion	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

VISION NOCTURNE

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

OCULAIRE

Type d´objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.0
Angle de vision	108.8°
Distance minimum de mise au point	3300mm
Filtre IR	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

DC	Mode d´alimentation
	Mode d'allinentation

technical datasheet

Filtrage d´adresses IF	Oui	Tension 12V
IMAGE		Consommation (w) 15W
Capteur	CMOS ®	Ampérage 1250mA
Résolution capteur	3840 x 2160	Alimentation PoE Oui
Taille du capteur	1/1.8'	Type PoE PoE+ 802.3at
Vitesse électronique d	bturateur ls to 1/100,000s	DISTANCE DORI
Ilumination minimun	0.0005Lux	Détecter 89 m
Ratio S/N	Más de 52dB	Observer 35 m
AUDIO (CAMÉRAS)		Reconnaître 17 m
Microphone intégré	Oui	Identifier 8 m
Haut-parleur	Oui	MATÉRIEL ET DIMENSIONS
intégré Compression	G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 /	Dimensions 176.3 x 74.4 (Ø) mm
audio	AAC / MP2L2 / MP3 / PCM	Matériel Métal
Filtre bruit	SI	Poids net 530 g
fréquence d'échantillonnage	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz	Poids avec emballage 820 g
64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 /		STOCKAGE
Taux bits	G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2)	Carte microSD Hasta 512Gb
AMBIANCE		Système de stockage NAS / FTP / Micro
Température de fonc	tionnement -30 °C ~ 60 °C	ANR (Enregistrement redondant Oui
Degré de protection	IP67 / NEMA 4X	en SD)
Utilisation	Intérieur / Extérieur	SYSTÈME (CAMÉRAS)
Humidité maximum	95%	Bouton de reset Oui
INFORMATIONS GÉN	ÉRALES	
Série	ColorVu	
Technologie	IP	
Type de caméra	Compactes	
AXES		
Mouvement	3 Axes	
TIOC		
Lumière	blanc	