

HIKVISION®



Caméra compactes ip avec 8 megapixels et objectif zoom optique

DS-2CD2687G3-LIZS2UY/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
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

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	89 m
Detecter (objectif fermé)	220 m
Observer (Objectif ouvert)	35 m
Observer (Objectif fermé)	88 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	18 m
Reconnaître (Objectif fermé)	44 m
Identifier(Objectif ouvert)	9 m
Identifier (Objectif fermé)	22 m

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	60 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
IR ON/Off	Oui
Smart IR	Oui
Luz blanca	Oui
Distance lumière blanche	60 m
Smart Hybrid Light	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

technical datasheet

Filtrage d'adresses IP	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 / MP2L2 / MP3 / PCM
Filtre bruit	SI
fréquence d'échantillonnage	8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz
Taux bits	64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ 192 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)
Sortie audio	1

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	3840 x 2160
Taille du capteur	1/1.8"
Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
Illumination minimum	0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	333.8 x 140 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	1550 g
Poids avec emballage	2360 g
Couleur	Blanc

STOCKAGE

Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

TIOC

Sirène	Oui
Lumière	blanc
Puissance de la sirène	120dB

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	2 Entrées / 2 Sorties
--------	-----------------------

Mode d'alimentation	DC
---------------------	----

Tension	12V
---------	-----

Consommation (w)	14.5W
------------------	-------

Ampérage	1200mA
----------	--------

Alimentation PoE	Oui
------------------	-----

Type PoE	PoE+ 802.3at
----------	--------------

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.2
Angle de vision	112.3° ~ 41.2°
Distance minimum de mise au point	1000mm
Filtre IR	Oui

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67 / NEMA 4X
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	ColorVu
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

AXES

Mouvement	3 Axes
-----------	--------

SYSTÈME (CAMÉRAS)

Bouton de reset	Oui
-----------------	-----

