

technical datasheet



HIKVISION®

Caméra compactes ip avec 8 megapixels et objectif fixe

DS-2CD2083G2-LI2U

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	8 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	20fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Jusqu'à 8 zones
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	32Kbps ~ 16Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4K (1 ~ 20fps) / 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)
Miroir	On / Off

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
ONVIF	Oui, type S et G
Nombre maximum d 'utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
Protection mot de passe	Oui
Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox / Safari
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
Appareils portables	Android / IOS (Apple)
Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux
Filtrage d 'adresses IP	Oui

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	3840 x 2160
Taille du capteur	1/2.8'

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Fonctions d'IA	Détection faciale
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui
Objet abandonné	Oui
Objet perdu	Oui
Video Tamper	Oui
Classification humain / véhicule	Oui

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d 'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	6W
Ampérage	500mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	40 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
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)

OCULAIRE

Type d 'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm

technical datasheet

Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Ilumination minimum	0.005Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	176.3 x 74.4 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	515 g
Poids avec emballage	760 g
Couleur	Blanc

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui, dual array
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 ~ 160 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3)

DISTANCE DORI

Détecter	84 m
Observer	33 m
Reconnaître	16 m
Identifier	8 m

AXES

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

Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
---------------------------------	--------------

Angle de vision	108°
-----------------	-------------

Filtre IR	Oui
-----------	------------

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
-------------------------------	-----------------------

Degré de protection	IP67
---------------------	-------------

Utilisation	Intérieur / Extérieur
-------------	------------------------------

Humidité maximum	95%
------------------	------------

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Acusense
-------	-----------------

Technologie	IP
-------------	-----------

Type de caméra	Compactes
----------------	------------------

STOCKAGE

Carte microSD	Hasta 512Gb
---------------	--------------------

Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
---------------------	-----------------------------

ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
--------------------------------------	------------

SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

