



HIKVISION®

Caméra mini-dôme ip avec 8 megapixels et objectif fixe

DS-2CD2183G2-LIS2U

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

ANALYSE VIDÉO

Detection type	Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone
Funciones IA	Detección facial
Franchissement de ligne	Oui
Intrusion	Oui
Détection des visages	Oui
Détection de mouvement	Oui
Video Tamper	Oui
Classification humain / véhicule	Oui

AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	Oui, dual array
--------------------	-----------------

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

VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	30 m
Type de vision nocturne	Dual light (IR+Luz blanca)
Smart IR	Oui
Luz blanca	Oui
Distance lumière blanche	30 m
Longueur d'onde	850 nm
Smart Hybrid Light	Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	8.4W
Ampérage	700mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE 802.3af

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur

technical datasheet

Entrée audio	1 Entrée
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)
Sortie audio	1

IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	3840 x 2160
Taille du capteur	1/2.8"
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Illumination minimum	0.005Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	97.6 x 121.5 (Ø) mm
Matériel	Alliage d'aluminium
Poids net	600 g
Poids avec emballage	840 g
Couleur	Blanc

DISTANCE DORI

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

AXES

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

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

Alarme	1 Entrée / 1 Sortie
--------	----------------------------

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

OCULAIRE

Type d'objectif	Fixe
Distance focale	2.8 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6
Angle de vision	108°
Filtre IR	Oui

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Acusense
Technologie	IP
Type de caméra	Mini-dôme

STOCKAGE

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

SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

