


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
Ilumination 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

