



Caméra compactes IP avec 8 megapixels et objectif zoom optique

DS-2CD2683G2-IZS

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	8 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	20fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Oui
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)
Anti-scintillement	Oui
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

DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	97 m
Detecter (objectif fermé)	290 m
Observer (Objectif ouvert)	38 m
Observer (Objectif fermé)	115 m
Reconnaitre (Objectif ouvert)	19 m
Reconnaitre (Objectif fermé)	58 m
Identifier(Objectif ouvert)	9 m
Identifier (Objectif fermé)	29 m

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
Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central
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'
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Illumination minimum	0.005Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67
Anti-vandale	IK10
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%

VISION NOCTURNE

technical datasheet

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	13W
Ampérage	1080mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

AUDIO (CAMÉRAS)

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 44.1 kHz 48 kHz 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)
Taux bits	
Sortie audio	1

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	308.5 x 97.9 x 93 mm
Matériel	Alliage d'aluminium
Poids net	1380 g
Poids avec emballage	2050 g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Acusense
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

AXES

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

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

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

Distance vision nocturne	60 m
--------------------------	-------------

Type de vision nocturne	IR
-------------------------	-----------

EXIR	Oui
------	------------

Longueur d'onde	850 nm
-----------------	---------------

OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
-----------------	---------------------

Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
-----------------	-----------------------

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

Angle de vision	108° ~ 30°
-----------------	-------------------

STOCKAGE

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

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

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

SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

