

## HIKVISION®



### Caméra compactes IP avec 8 megapixels et objectif zoom optique

#### DS-2CD2683G2-IZS

#### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>8 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
AGC	<b>Oui</b>
AWB	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>20fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Masque vie privée	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Compression	<b>H.265+ / H.265 / H.264</b>
Main stream	<b>4K (1 ~ 20fps) / 6Mpx / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream	<b>720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)</b>
Sub stream 2	<b>1080P / 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 10fps)</b>
Anti-scintillement	<b>Oui</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

#### ANALYSE VIDÉO

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

#### DISTANCE DORI

Detecter ( objectif ouvert)	<b>97 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>290 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>38 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>115 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>19 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>58 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>9 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>29 m</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

#### IMAGE

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

#### AMBIANCE

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

#### 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
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

## 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
-----------------	-----

