



## Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

**DS-2CD2643G2-LIZS2U**

### VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	<b>4 Mégapixels</b>
BLC	<b>Oui</b>
HLC	<b>Oui</b>
3D-NR	<b>Oui</b>
WDR	<b>WDR (120 dB)</b>
images par seconde	<b>25fps</b>
Sortie de vidéo	<b>RJ45</b>
Mode jour / nuit	<b>Automatique / Manuel</b>
Masque vie privée	<b>Jusqu'à 8 zones</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>32Kbps ~ 8Mbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Oui</b>
Main stream	<b>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>
Miroir	<b>On / Off</b>

### DISTANCE DORI

Detecter (objectif ouvert)	<b>64 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>198 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>25 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>79 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>13 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>40 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>16 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>20 m</b>

### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>60 m</b>
Type de vision nocturne	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
Smart IR	<b>Oui</b>

### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, 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 / Safari</b>
Logiciel de gestion	<b>iVMS-4200 / Hik-Connect / Hik-Central</b>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vue temps réel	<b>Jusqu'à 6 canaux</b>
Filtrage d 'adresses IP	<b>Oui</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>

### AUDIO (CAMÉRAS)

Microphone intégré	<b>Oui, dual array</b>
Entrée audio	<b>1 Entrée</b>
Compression audio	<b>G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / MP3 / PCM</b>
Filtre bruit	<b>SI</b>
fréquence d'échantillonnage	<b>8 kHz / 16 kHz / 32 kHz / 48 kHz</b>
Taux bits	<b>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)</b>
Sortie audio	

# technical datasheet

Luz blanca	Oui
Distance lumière blanche	60 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)	13W
Ampérage	1080mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

## AMBIANCE

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

## OCULAIRE

Type d'objectif	Zoom optique
Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.6 ~ F/4.4
Angle de vision	102.4° ~ 31.2°
Filtre IR	Oui

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Acusense
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

## ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

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

## IMAGE

Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	2688 x 1520
Taille du capteur	1/3'
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Ilumination minimum	0.005Lux
Ratio S/N	Más de 52dB

## MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	298 x 97.9 x 95.7 mm
Matériel	Métal
Poids net	1530 g
Poids avec emballage	1920 g
Couleur	Blanc

## STOCKAGE

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

## AXES

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

## SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

