

HIKVISION®



Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

DS-2CD2643G2-IZS

VIDÉO (CAMÉRAS)

Résolution vidéo	4 Mégapixels
BLC	Oui
HLC	Oui
3D-NR	Oui
AGC	Oui
AWB	Oui
WDR	WDR (120 dB)
images par seconde	25fps
Sortie de vidéo	RJ45
Mode jour / nuit	Automatique / Manuel
Masque vie privée	Oui
Type de codec	CBR / VBR
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps
Compression	H.265+ / H.265 / H.264
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)
Sub stream	640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 25fps)
Sub stream 2	1080P / 720P / 640 × 480 / 640 × 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
Fonctions d'IA	Détection faciale
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)	64 m
Detecter (objectif fermé)	200 m
Observer (Objectif ouvert)	25 m
Observer (Objectif fermé)	79 m
Reconnaître (Objectif ouvert)	13 m
Reconnaître (Objectif fermé)	40 m
Identifier(Objectif ouvert)	6 m
Identifier (Objectif fermé)	20 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

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

AMBIANCE

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

technical datasheet

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	15W
Ampérage	1080mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at

IMAGE

Capteur	CMOS®
Résolution capteur	2688 x 1520
Taille du capteur	1/3"
Vitesse électronique obturateur	1/3 ~ 1/100000s
Illumination minimum	0.005Lux

VISION NOCTURNE

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	95.8° ~ 29.2°

AXES

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

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	308.5 x 97.9 x 93 mm
Matériel	Alliage d'aluminium
Poids net	1400 g
Poids avec emballage	1830 g

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Série	Acusense
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes

STOCKAGE

Carte microSD	Jusqu'à 256Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui

SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

