## technical datasheet



Entrée audio

## **HIKVISION**°

Caméra mini-dôme ip avec 4 megapixels et objectif zoom optique

Type de vision nocturne

IR ON/Off

1 Entrée

Automatique / Manuel

DS-2CD2H43G2-IZS

VIDÉO (CAMÉRAS)		CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU	
Résolution vidéo	4 Mégapixels	Connexion IP	1 RJ45 (10M / 100M)
BLC	Oui	ONVIF	Ouí, type S et G
HLC	Oui	Nombre maximum d ´utilisateurs	Jusqu'à 32 utilisateurs
3D-NR	Oui	Protection mot de pass	se <b>Oui</b>
AGC	Oui	Navigateur Web	Explorer / Chrome / Firefox
AWB	Oui	Logiciel de gestion	iVMS-4200 / Hik-Connect /
WDR	WDR (120 dB)	Appareils portables	Hik-Central Android / IOS (Apple)
images par	25fps	Vue temps réel	Jusqu'à 6 canaux
seconde Sortie de vidéo		Filtrage d´adresses IP	Oui
Mode jour/nuit	Automatique / Manuel	Ü	
Masque vie	Oui	ANALYSE VIDÉO	Analytique avec classification
privée		Detection type	homme/véhicule en cas de
Type de codec	CBR / VBR		franchissement de ligne/zone
Taux bits	32Kbps ~ 8Mbps	Funciones IA	Detección facial
Compression	H.265+ / H.265 / H.264	Franchissement de ligne	Oui
Main stream	4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ 25fps)	Intrusion	Oui
Sub stream	720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 25fps)	Détection des	Oui
Sub stream 2 10	80P / 720P / 640 × 480 / 640 × 360 (1 ~ 10fps)	visages Détection de mouvement	Oui
Anti- scintillement	Oui	Video Tamper	Oui
Miroir	On / Off	Classification	0
DISTANCE DORI		humain / véhicule	Oui
Detecter (objectif ouvert) 64 m		ALIMENTATION ET CONSOMMATION	
Detecter (objectif fe	rmé) <b>200 m</b>	Mode d´alimentation	DC
Observer (Objectif o	uvert) 25 m	Tension	12V
Observer (Objectif fe	ermé) <b>80 m</b>	Consommation (w)	11W
Reconnaître ( Objec	tif ouvert) 13 m	Ampérage	920mA
Reconnaître ( Objec	tif fermé ) 40 m	Alimentation PoE	Oui
Identifier( Objectif o	uvert) 6 m	Type PoE	PoE 802.3af
Identifier ( Objectif f	ermé) 20 m	VISION NOCTURNE	
AUDIO (CAMÉRAS)		Distance vision nocturn	ne <b>40 m</b>

## technical datasheet

Compression G.711 / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 audio / MP3 / PCM		EXIR	Oui
7 111 57 1 514		Longueur d'onde 850 na	
Filtre bruit SI fréquence 8 kHz 16 kHz 32 kHz 44.1 kHz 48		AMBIANCE	
d'échantillonnage kHz			-30 °C ~ 60 °C
	711) / 16 Kbps (G.722.1 /	Température de fonctionnement	
	~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~ MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps	Degré de protection	IP67
132 13003 (	(MP3)	Anti-vandale	IK10
Sortie audio	1	Utilisation	Intérieur / Extérieur
IMAGE		Humidité maximum	95%
Capteur	CMOS ®	INFORMATIONS GÉNÉRALES	
Résolution capteur	2688 x 1520	Série	Acusense
Taille du capteur	1/3'	Technologie	IP
Vitesse électronique obturateur 1/3 ~ 1/100000s		Type de caméra	Mini-dôme
llumination minimum 0.005Lux		STOCKAGE	
OCULAIRE		Carte microSD	Hasta 512Gb
Type d´objectif	Zoom optique	Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
Distance focale 2.8 mm ~ 12 mm		ANR (Enregistrement redondant	Oui
Ouverture maximum du diaphragme F/1.6		en SD)	ou.
Angle de vision <b>95.8° ~ 29.2°</b>		SYSTÈME (CAMÉRAS)	
Filtre IR	Oui	Bouton de reset	Oui
MATÉRIEL ET DIMENSIONS			
Dimensions	126 x 138.3 (Ø) mm		
Matériel	Alliage d'aluminium		

830 g

1120 g

3 Axes

1 Entrée / 1 Sortie

Poids net

Mouvement

**AXES** 

Alarme

Poids avec emballage

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

