




Caméra compactes ip avec 8 megapixels et objectif zoom optique

DS-2CD2687G3-LIZS2UY/SL

#### 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 (130 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 4 zones</b>
Système antibrouillard	<b>Oui</b>
Type de codec	<b>CBR / VBR</b>
Taux bits	<b>32Kbps ~ 16Mbps</b>
Compression	<b>H.265 / H.264</b>
EIS	<b>Oui</b>
Main stream	<b>4K / 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>
Marque d'eau	<b>Oui</b>
Miroir	<b>On / Off</b>

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

Connexion IP	<b>1 RJ45 (10M / 100M)</b>
ONVIF	<b>Oui, type S, G et T</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>
Appareils portables	<b>Android / IOS (Apple)</b>
Vue temps réel	<b>Jusqu'à 6 canaux</b>

#### ANALYSE VIDÉO

Detection type	<b>Analytique avec classification homme/véhicule en cas de franchissement de ligne/zone</b>
Fonctions d'IA	<b>Détection faciale</b>
Changement de scène	<b>Oui</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>89 m</b>
Detecter (objectif fermé)	<b>220 m</b>
Observer (Objectif ouvert)	<b>35 m</b>
Observer (Objectif fermé)	<b>88 m</b>
Reconnaître ( Objectif ouvert)	<b>18 m</b>
Reconnaître ( Objectif fermé )	<b>44 m</b>
Identifier( Objectif ouvert )	<b>9 m</b>
Identifier ( Objectif fermé )	<b>22 m</b>

#### VISION NOCTURNE

Distance vision nocturne	<b>60 m</b>
Type de vision nocturne	<b>Dual light (IR+Luz blanca)</b>
IR ON/Off	<b>Oui</b>
Smart IR	<b>Oui</b>
Luz blanca	<b>Oui</b>
Distance lumière blanche	<b>60 m</b>
Smart Hybrid Light	<b>Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes)</b>

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

# technical datasheet

Filtrage d'adresses IP	Oui
<b>AUDIO (CAMÉRAS)</b>	
Microphone intégré	Oui
Entrée audio	1 Entrée
Haut-parleur intégré	Oui
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 / 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
<b>IMAGE</b>	
Capteur	CMOS ®
Résolution capteur	3840 x 2160
Taille du capteur	1/1.8'
Vitesse électronique obturateur	1s to 1/100,000s
Ilumination minimum	0.001Lux
Ratio S/N	Más de 52dB
<b>MATÉRIEL ET DIMENSIONS</b>	
Dimensions	333.8 x 140 (Ø) mm
Matériel	Métal
Poids net	1550 g
Poids avec emballage	2360 g
Couleur	Blanc
<b>STOCKAGE</b>	
Carte microSD	Hasta 512Gb
Système de stockage	NAS / FTP / Micro SD
Anomalie de stockage	Oui
ANR (Enregistrement redondant en SD)	Oui
<b>TIOC</b>	
Sirène	Oui
Lumière	blanc
Puissance de la sirène	120dB
<b>ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)</b>	
Alarme	2 Entrées / 2 Sorties

Mode d'alimentation	DC
Tension	12V
Consommation (w)	14.5W
Ampérage	1200mA
Alimentation PoE	Oui
Type PoE	PoE+ 802.3at
<b>OCULAIRE</b>	
Type d'objectif	Zoom optique
Distance focale	2.8 mm ~ 12 mm
Ouverture maximum du diaphragme	F/1.2
Angle de vision	112.3° ~ 41.2°
Distance minimum de mise au point	1000mm
Filtre IR	Oui
<b>AMBIANCE</b>	
Température de fonctionnement	-30 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP67 / NEMA 4X
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Humidité maximum	95%
<b>INFORMATIONS GÉNÉRALES</b>	
Série	ColorVu
Technologie	IP
Type de caméra	Compactes
<b>AXES</b>	
Mouvement	3 Axes
<b>SYSTÈME (CAMÉRAS)</b>	
Bouton de reset	Oui

