

HIKVISION®

Caméra compactes ip avec 8 megapixels et objectif fixe

DS-2CD2083G2-LI2U



VIDÉO (CAMÉRAS)

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

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

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

IMAGE

| | |
|--------------------|-------------|
| Capteur | CMOS® |
| Résolution capteur | 3840 x 2160 |
| Taille du capteur | 1/2.8" |

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 |
| Objet abandonné | Oui |
| Objet perdu | Oui |
| Video Tamper | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|-------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 6W |
| Ampérage | 500mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE 802.3af |

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|--|
| Distance vision nocturne | 40 m |
| Type de vision nocturne | Dual light (IR+Luz blanca) |
| Luz blanca | Oui |
| Distance lumière blanche | 40 m |
| Longueur d'onde | 850 nm |
| Smart Hybrid Light | Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes) |

OCULAIRE

| | |
|-----------------|--------|
| Type d'objectif | Fixe |
| Distance focale | 2.8 mm |

technical datasheet

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illumination minimum | 0.005Lux |
| Ratio S/N | Más de 52dB |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Dimensions | 176.3 x 74.4 (Ø) mm |
| Matériel | Métal |
| Poids net | 515 g |
| Poids avec emballage | 760 g |
| Couleur | Blanc |

AUDIO (CAMÉRAS)

| | |
|-----------------------------|--|
| Microphone intégré | Oui, dual array |
| 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 ~ 160 Kbps (MP2L2) / 8 ~ 320 Kbps (MP3) |

DISTANCE DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Détecter | 84 m |
| Observer | 33 m |
| Reconnaître | 16 m |
| Identifier | 8 m |

AXES

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

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.6 |
| Angle de vision | 108° |
| Filtre IR | Oui |

AMBIANCE

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

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|----------------|------------------|
| Série | Acusense |
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Compactes |

STOCKAGE

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

SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

