## technical datasheet



### **HIKVISION**°

Caméra mini-dôme ip avec 4 megapixels et objectif fixe

DS-2CD1347G2H-LIU

| ,                       | ,         |
|-------------------------|-----------|
|                         | (         |
| $\vee$ III) $\vdash$ () |           |
| VIDEO 1                 | (CAMÉRAS) |

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

#### CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

| Connexion IP                      | 1 RJ45 (10M / 100M)            |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Nombre maximum d<br>´utilisateurs | Jusqu'à 32 utilisateurs        |
| Protection mot de passe           | Oui                            |
| Navigateur Web                    | Explorer / Chrome /<br>Firefox |
| Logiciel de gestion               | iVMS-4200 / Hik-<br>Connect    |
| Appareils portables               | Android / IOS (Apple)          |
| Vue temps réel                    | Jusqu'à 6 canaux               |

#### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| Mode d´alimentation | DC  |
|---------------------|-----|
| Tension             | 12V |
| Consommation (w)    | 6W  |

#### VISION NOCTURNE

| 30 m   | Distance vision       |
|--|-----------------------|
| 30 111   | nocturne              |
| Dual light (IR+Luz blanca)                                   | Type de vision        |
| Dual light (IR Luz bianca)                                   | nocturne              |
| 1  | Numéro de             |
| ı  | LEDS                  |
| Automatique / Manuel   | IR ON/Off             |
| 1  | Luz blanca            |
| 850 nm   | Longueur              |
|  | d'onde                |
| Oui (passe de IR à couleur en cas de détection de personnes) | Smart Hybrid<br>Light |
|  |                       |

#### **IMAGE**

| Capteur                         | CMOS ®          |
|---------------------------------|-----------------|
| Résolution capteur              | 2560 x 1440     |
| Taille du capteur               | 1/3'            |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Ilumination minimum             | 0.001Lux        |
| Ratio S/N                       | Más de 52dB     |
|                                 |                 |

#### **OCULAIRE**

| Type d´objectif                 | Fixe   |
|---------------------------------|--------|
| Distance focale                 | 2.8 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.0  |
| Angle de vision                 | 96°    |
| Filtre IR                       | Oui    |

### AUDIO (CAMÉRAS)

| Microphone        | Oui                                  |
|-------------------|--------------------------------------|
| intégré           | Oui                                  |
| Compression       | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 /  |
| audio             | AAC-LC / MP2L2 / PCM                 |
| Filtre bruit      | SI                                   |
| fréquence         | 8kHz / 16kHz                         |
| d'échantillonnage | ORTIZ/TORTIZ                         |
|                   | 64 Kbps (G.711) / 16 Kbps (G.722.1 / |
| Taux bits         | G.726) / 16 ~ 64 Kbps (AAC) / 32 ~   |
|                   | 160 Kbps (MP2L2)                     |

#### **AMBIANCE**

| Т | Température de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C |
|---|-------------------------------|----------------|
| Г | Dearé de protection           | ID67           |

# technical datasheet

| Ampérage               | 500mA              |
|------------------------|--------------------|
| Alimentation PoE       | Oui                |
| Type PoE               | PoE 802.3af        |
| DISTANCE DORI          |                    |
| Détecter               | 63 m               |
| Observer               | 25 m               |
| Reconnaître            | 12 m               |
| Identifier             | 6 m                |
| MATÉRIEL ET DIMENSIONS |                    |
| Dimensions             | 93 x 110 (Ø) mm    |
| Matériel               | Métal et plastique |
| Poids net              | 420 g              |
| Poids avec emballage   | 660 g              |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES |                    |

Série

Technologie

STOCKAGE

Type de caméra

Système de stockage

| Utilisation      | Intérieur / Extérieur |
|------------------|-----------------------|
| Humidité maximum | 95%                   |

#### ANALYSE VIDÉO

| Detection type                    | Détection avancée (classification personne/véhicule) |
|-----------------------------------|--|
| Détection de                      | Oui  |
| mouvement                         | Oui  |
| Video Tamper                      | Oui  |
| Classification<br>humain/véhicule | Oui  |
| Hullialli, verilcule              |  |

#### AXES

ColorVu

Mini-dôme

FTP

Mouvement 3 Axes

