



HIKVISION®

Caméra compactes IP avec 4 megapixels et objectif fixe

DS-2CV2041G2-IDW

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|--------------------|--|
| Résolution vidéo | 4 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| WDR | WDR (80 dB) |
| images par seconde | 20fps |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Automatique / Manuel |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Taux bits | 256Kbps ~ 4Mbps |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 |
| Main stream | 4Mpx (1 ~ 20fps) / 1080P / 720P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | 768 x 432 / 512 x 288 (25fps) |
| Miroir | On / Off |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|----------------------|---------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 6W |
| Ampérage | 500mA |
| Alimentation PoE | Indisponible |
| Alimentador incluido | Oui |

OCULAIRE

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Type d'objectif | Fixe |
| Distance focale | 2.8 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.6 |
| Angle de vision | 97° |
| Distance minimum de mise au point | 1000mm |
| Filtre IR | Oui |

WI-FI

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Norme Wi-Fi | IEEE802.11 b / g / n |
| Bande de fréquences | 2.412 GHz ~ 2.472 GHz |
| Canaux haut débit | 20 MHz |

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| Wi-Fi | Oui |
| Nombre maximum d'utilisateurs | 1 |
| Protection mot de passe | Oui |
| Logiciel de gestion | iVMS-4200 / Hik-Connect |
| Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Vue temps réel | Jusqu'à 4 canaux |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 2560 x 1440 |
| Taille du capteur | 1/3' |
| Vitesse électronique obturateur | 1/25 ~ 1/100000s |
| Illumination minimum | 0.5Lux |
| Ratio S/N | Más de 52dB |

AUDIO (CAMÉRAS)

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

VISION NOCTURNE

| | |
|--------------------------|---------------|
| Distance vision nocturne | 30 m |
| Type de vision nocturne | IR |
| Smart IR | Oui |
| Longueur d'onde | 850 nm |
| EXIR 2.0 | Oui |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|------------|-----------------------------|
| Dimensions | 175.6 x 89.1 x 73 mm |
| Matériel | Métal et plastique |

technical datasheet

| | |
|--------------------------|----------------|
| Vitesse | 300Mbps |
| Distance de transmission | 120 m |
| Antenne | 2 |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Température de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C |
| Degré de protection | IP66 |
| Utilisation | Intérieur / Extérieur |
| Humidité maximum | 95% |

DISTANCE DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Détecter | 63 m |
| Observer | 25 m |
| Reconnaître | 12 m |
| Identifier | 6 m |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|----------------------------------|---|
| Detection type | Détection avancée (classification personne/véhicule) |
| Détection de mouvement | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |

AXES

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

| | |
|----------------------|--------------|
| Poids net | 345 g |
| Poids avec emballage | 640 g |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

STOCKAGE

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

SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

