



Caméra DAHUA cachée ip avec 2 megapixels et objectif fixe

IPC-HUM4231

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Résolution vidéo | 2 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | WDR (120 dB) |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Automatique |
| Zoom digital | 16x |
| Masque vie privée | Oui |
| Type de codec | CBR / VBR |
| Compression | H.265 / H.264 |
| ATW | Oui |
| Main stream | 1080P (1 ~ 25fps) |
| Sub stream | D1 (1 ~ 25fps) |
| Sub stream 2 | 1080P (1 ~ 25fps) |
| Miroir | On / Off |

ANALYSE VIDÉO

| | |
|-------------------------|------------|
| Changement de scène | Oui |
| Franchissement de ligne | Oui |
| Intrusion | Oui |
| Détection des visages | Oui |
| Détection de mouvement | Oui |
| Objet abandonné | Oui |
| Objet perdu | Oui |
| Video Tamper | Oui |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 1920 x 1080 |
| Taille du capteur | 1/2.7" |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Ratio S/N | Plus de 50dB |

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

| | |
|-------------------------------|---|
| Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Oui |
| Méthode de transmission | Unicast / Multicast |
| Nombre maximum d'utilisateurs | 10 / 20 utilisateurs |
| Navigateur Web | Explorer / Chrome / Firefox / Safari |
| Logiciel de gestion | Smart PSS / DSS / DMSS |
| Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Déconnexion de réseau | Oui |
| Conflits d'adresses IP | Oui |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 1.5W |
| Ampérage | 130mA |
| Type PoE | Non disponible |

OCULAIRE

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Type d'objectif | Fixe |
| Distance focale | 2.8 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/2.4 |
| Angle de vision | 105° |

DISTANCE DORI

| | |
|-------------|-------------|
| Détecter | 63 m |
| Observer | 25 m |
| Reconnaître | 13 m |
| Identifier | 6 m |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | -30 °C ~ 60 °C |
| Utilisation | Intérieur |
| Humidité maximum | 95% |

AUDIO (CAMÉRAS)

| | |
|--------------|-----------------|
| Entrée audio | 1 Entrée |
|--------------|-----------------|

technical datasheet

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|----------------|----------------|
| Série | Pinhole |
| Technologie | IP |
| Type de caméra | Cachée |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Dimensions | 44.9 x 57.7 x 34.4 mm |
| Matériel | Métal |
| Poids avec emballage | 145 g |

STOCKAGE

| | |
|----------------------|--|
| Système de stockage | PC pour enregistrement instantané / NAS |
| Anomalie de stockage | Oui |

AXES

| | |
|-----------|---------------|
| Mouvement | 2 Axes |
|-----------|---------------|

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Compression audio | G.711A / G.711U / G.726 / AAC |
|-------------------|--------------------------------------|

| | |
|--------------|----------|
| Sortie audio | 1 |
|--------------|----------|

SYSTÈME (CAMÉRAS)

| | |
|-------------|---------------|
| Mémoire RAM | 256 MB |
|-------------|---------------|

| | |
|-------------|---------------|
| Mémoire ROM | 128 MB |
|-------------|---------------|

ENTRÉES/SORTIES (CAMÉRAS)

| | |
|-------|----------------------------|
| Audio | 1 Entrée / 1 Sortie |
|-------|----------------------------|

