technical datasheet





Light

Caméra compactes ip avec 8 megapíxeles et objectif fixe

HWI-B480HA-LU

| VIDÉO (CAMÉRAS) | | CARACTÉRISTIQUES DU RÉ | SEAU |
|----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| Résolution vidéo | 8 Mégapixels | Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| BLC | Oui | ONVIF | Oui, type S et T |
| HLC | Oui | Nombre maximum d ´utilisateurs | Jusqu'à 32 utilisateurs |
| 3D-NR | Oui | Protection mot de passe | Oui |
| AGC | Oui | Navigateur Web | Explorer / Chrome / |
| AWB | Oui | | Firefox iVMS-4200 / Hik- |
| WDR | WDR (120 dB) | Logiciel de gestion | Connect |
| images par seconde | 12.5fps@4K | Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Sortie de vidéo | RJ45 | Vue temps réel | Jusqu'à 6 canaux |
| Mode jour / nuit | Automatique | ALIMENTATION ET CONSOMMATION | |
| Masque vie | Jusqu'à 4 zones | Mode d´alimentation | DC |
| privée Type de codec | CBR / VBR | Tension | 12V |
| Compression | H.265+ / H.265 / H.264 | Consommation (w) | 6.5W |
| | 6Mpx / 4Mpx / 1080P / 720P (1 ~ | Ampérage | 550mA |
| Main stream | 12.5fps) | Alimentation PoE | Oui |
| Sub stream | 720P / 640 x 480 / 640 x 360 (1 ~ 12.5fps) | Type PoE | PoE 802.3af |
| Marque d'eau | Oui | OCULAIRE | |
| Miroir | On / Off | Type d´objectif | Fixe |
| MAGE | | Distance focale | 4 mm |
| Capteur | CMOS ® | Ouverture maximum du dia | aphragme F/2.0 |
| Résolution capteur | 3840 x 2160 | Angle de vision | 78° |
| Taille du capteur | 1/2.7' | Filtre IR | Oui |
| Vitesse électronique ol | oturateur 1/3 ~ 1/100000s | DISTANCE DORI | |
| lumination minimum | 0.01Lux | Détecter | 110 m |
| Ratio S/N | Más de 52dB | Observer | 44 m |
| VISION NOCTURNE | | Reconnaître | 22 m |
| Distance vision | 50 m | Identifier | 11 m |
| nocturne Type de vision | | MATÉRIEL ET DIMENSIONS | |
| nocturne | Dual light (IR+Luz blanca) | Dimensions | 206.6 x 83.7 x 80.7 mm |
| Luz blanca | Oui | Matériel | Métal et plastique |
| Longueur d'onde | 850 nm | Poids net | 580 g |
| Connect I I day of | (passe de IR à couleur en cas de | Poids avec emballage | 640 g |

détection de personnes)

technical datasheet

AUDIO (CAMÉRAS)

| Oui |
|---|
| G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC-LC / MP2L2 / PCM |
| SI |
| 8kHz / 16kHz |
| |

64 Kbps (G.711A / G.711U) / 16 Kbps
Taux bits (G.722.1 / G.726) / 16 ~ 64 Kbps (ACC-LC) / 32 ~ 160 Kbps (MP212)

AMBIANCE

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

ANALYSE VIDÉO

| Tipo de deteccion | Detección avanzada (clasificación persona/vehículo) |
|-------------------------------------|---|
| Détection de mouvement | Oui |
| Video Tamper | Oui |
| Classification humain / véhicule | Oui |

STOCKAGE

| Système de stockage | FTP |
|---------------------|-----|
| 3 | |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

AXES

Mouvement 3 Axes

