

technical datasheet

HIKVISION
HiWatch Series



Caméra compactes ip avec 4 megapixels et objectif fixe

HWI-B440HA-LUF/SL

VIDÉO (CAMÉRAS)

| | |
|-------------------------------------|--|
| Résolution vidéo | 4 Mégapixels |
| BLC | Oui |
| HLC | Oui |
| 3D-NR | Oui |
| AGC | Oui |
| AWB | Oui |
| WDR | WDR (120 dB) |
| images par seconde | 20fps |
| Sortie de vidéo | RJ45 |
| Mode jour / nuit | Automatique / Manuel |
| Masque vie 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 |
| Anti-scintillement | Oui |
| Miroir | On / Off |
| ALIMENTATION ET CONSOMMATION | |
| Mode d'alimentation | DC |
| Tension | 12V |
| Consommation (w) | 8.5W |
| Ampérage | 700mA |
| Alimentation PoE | Oui |
| Type PoE | PoE 802.3af |
| VISION NOCTURNE | |
| Distance vision nocturne | 50 m |
| Type de vision nocturne | Dual light (IR+Luz blanca) |
| IR ON/Off | Automatique / Manuel |

CARACTÉRISTIQUES DU RÉSEAU

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Connexion IP | 1 RJ45 (10M / 100M) |
| ONVIF | Oui, type S, G et T |
| Nombre maximum d'utilisateurs | Jusqu'à 32 utilisateurs |
| Protection mot de passe | Oui |
| Navigateur Web | Explorer / Chrome / Firefox |
| Logiciel de gestion | iVMS-4200 / Hik-Connect |
| Appareils portables | Android / IOS (Apple) |
| Vue temps réel | Jusqu'à 6 canaux |

IMAGE

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Capteur | CMOS ® |
| Résolution capteur | 2560 x 1440 |
| Taille du capteur | 1/3' |
| Vitesse électronique obturateur | 1/3 ~ 1/100000s |
| Illumination minimum | 0.005Lux |
| Ratio S/N | Más de 52dB |

AUDIO (CAMÉRAS)

| | |
|-----------------------------|---|
| Microphone intégré | Oui |
| Haut-parleur intégré | Oui |
| Compression audio | G.711A / G.711U / G.722.1 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM |
| 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) / 32 ~ 160 Kbps (MP2L2) |

AMBIANCE

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

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|------------|-------------------------------|
| Dimensions | 221.7 x 83.7 x 80.7 mm |
|------------|-------------------------------|

technical datasheet

| | |
|--------------------|---|
| Luz blanca | Oui |
| 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 | 4 mm |
| Ouverture maximum du diaphragme | F/1.6 |
| Angle de vision | 78° |
| Filtre IR | Oui |

DISTANCE DORI

| | |
|-------------|------|
| Détecter | 78 m |
| Observer | 31 m |
| Reconnaître | 15 m |
| Identifier | 7 m |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

AXES

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

| | |
|----------------------|--------------------|
| Matériel | Métal et plastique |
| Poids net | 580 g |
| Poids avec emballage | 630 g |

ANALYSE VIDÉO

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

STOCKAGE

| | |
|---------------------|----------------|
| Carte microSD | Hasta 512Gb |
| Système de stockage | FTP / Micro SD |

SYSTÈME (CAMÉRAS)

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

