

HCO-6080R

Caméra bullet analogique IR HD 1080p

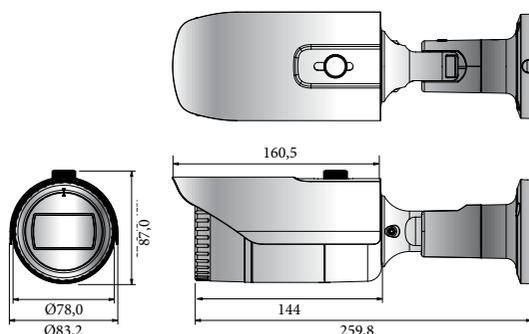


Caractéristiques principales

- Résolution Full HD
- 0,11 Lux@F1.6 (Couleur), 0 Lux (N/B : LED IR activées)
- Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB)
- SSNRIV, détection de mouvement
- Portée infrarouge de 30 m, IP66, IK10
- Distance max. de transmission 500m
- Installation facile (Plug & play), double alimentation

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



SBO-100B1



SBP-302PM

HCO-6080RP

| VIDÉO | |
|--|--|
| Capteur | CMOS 1/2.8" 2 Mpx |
| Nombre total de pixels | 1945(H) x 1109(V) 2,16 Mpx |
| Nombre de pixels réels | 1945(H) x 1097(V) 2,13 Mpx |
| Système de balayage | Balayage progressif |
| Éclairage min. | Couleur : 0,11 Lux (F1.6, 1/30 sec) N/B : 0 Lux (DEL IR activée) |
| Rapport signal / bruit | 52 dB (AGC activé, Pondéré) |
| Sortie vidéo | BNC (AHD / TVI / CVI / CVBS sélectionnable) |
| Résolution | 1920 x 1080 |
| Fréquence max. | 25 ips@1080p |
| TYPE D'OBJECTIF | |
| Longueur de focale | Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x) |
| Ouverture max. | F1.6 |
| Champ de vision angulaire | H : 110,2° (grand angle) ~ 32° (télé) / V : 55,4° (grand angle) ~ 18° (télé) / D : 128,4° (grand angle) ~ 36,6° (télé) |
| Distance min. des objets | 0,5 m |
| Contrôle de la mise au point | Mise au point automatique (V/F motorisé) / manuelle |
| Type d'objectif | DC auto iris |
| Type de monture | Intégré |
| OPÉRATIONNEL | |
| Affichage à l'écran | Support multilingue (16) Anglais, japonais, espagnol, français, portugais, coréen, allemand, italien, russe, polonais, tchèque, roumain, serbe, suédois, danois, turc |
| Titre de la caméra | Arrêt / Marche (jusqu'à 15 caractères) |
| Jour / Nuit | Auto (ICR) / Couleur / N&B |
| Compensation de contre-jour | Arrêt / BLC utilisateur / HLC / WDR |
| Plage dynamique étendue (WDR) | 120 dB |
| Réduction de bruit numérique | SSNRIV (Arrêt / Marche) |
| Dénébulisation (Defog) | Arrêt / Auto / Manuelle |
| Détection de mouvement | Arrêt / Marche (4 zones) |
| Masquage de zones privatives | Arrêt / Marche (8 zones rectangulaires) |
| Contrôle du gain | Arrêt / Faible / Moyen / Élevé / Très élevé |
| Balance des blancs | ATW / Extérieur / Intérieur (4,500K° ~ 8,500K°) / Manuel / AWC (1 800 K° ~ 10 500 K°) |
| Vitesse d'obturateur électronique | 1 sec ~ 1/12,000 sec |
| Inversion | Arrêt / Inv-H / Inv-V / Inv-HV |
| Profil | Basique, Jour/Nuit, Contre-jour, ITS, Intérieur, Utilisateur |
| Alarme | (MD) sortie 1 |
| Interface de contrôle à distance | Coaxial |
| Protocole | AHD : ACP (Protocole coaxial AHD), CVBS : Pelco-C (Coaxitron), CCP (Protocole coaxial CVI), TCP (Protocole coaxial TVI) |
| Distance IR | 30 m |
| Distance de transmission de la vidéo | 500 m (câble coaxial 5C2V) |
| ENVIRONNEMENT | |
| Température / Humidité de fonctionnement | -30°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR * Le démarrage doit être fait au-dessus de -10 °C |
| Indice de protection | IP66 |
| Résistance au vandalisme | IK10 |
| ALIMENTATION | |
| Tension d'entrée / Courant | Double (24 V CA ±10% et 12 V CC ±10%) |
| Consommation électrique | 6 W max. |
| MÉCANIQUE | |
| Couleur / Matériau | Gris foncé / Aluminium |
| Dimensions (LxH) | Ø78,0 x 259,8 mm (sans pare-soleil) |
| Poids | 948 g |

* Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu
* La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.