## HCB-6000PH

Caméra analogique HD 1080p



\* Objectif non fourni

## Caractéristiques principales

- Résolution Full HD
- 0,09 Lux @ F1.2 (Couleur), 0,009 Lux @ F1.2 (N/B)
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB)
- · SSNRIV, détection de mouvement
- Distance max. de transmission 500m
- Installation facile (Plug & play), double alimentation, RS-485

## Dimensions Unité: mm

|  | HCB-6000PH  |
|--|---|
| 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: 0,09 Lux (F1.2, 1/30 sec)<br>N/B: 0,009 Lux (F1.2, 1/30 sec)   |
| 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                          |   |
| Type de monture                          | C/CS  |
| OPÉRATIONNEL                             |   |
|  | Support multilingue (16)  |
| Affichage à l'écran                      | 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) / Externe / 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° $\sim$ 8,500K°) / Manuel / AWC (1 800 K° $\sim$ 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) 1 sortie, 1 J/N externe  |
| Interface de contrôle à distance         | Coaxial, RS-485   |
| Protocole                                | AHD : ACP (Protocole coaxial AHD), CVBS : Pelco-C (Coaxitron) CCP (Protocole coaxial CVI), TCP (Protocole coaxial TVI) RS-485 : Samsung T, Pelco D/P, Panasonic Bosch, Honeywell, Vicon, GE, AD |
| Distance de transmission de la vidéo     | 500 m (câble coaxial 5C2V)  |
| ENVIRONNEMENT                            |   |
| Température / Humidité de fonctionnement | -10 °C ~ +55 °C / Moins de 90 % HR  |
| ALIMENTATION                             |   |
| Tension d'entrée / Courant               | 220 V CA ±10%   |
| Consommation électrique                  | 3,5 W max.  |
| MÉCANIQUE                                |   |
| Couleur / Matériau                       | Ivoire / Plastique  |
| Dimensions (LxHxP)                       | 68.4 × 59.6 × 116.6mm   |
| Poids                                    | 398 g   |
|  |   |

<sup>\*</sup> 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.

Objectifs disponibles / Accessoires (optionnels)







116,6



STB-4150





SLA-M3180DN/M3180PN

