## **HCD-6070R**

Caméra dôme analogique IR HD 1080p



## Caractéristiques principales

- Résolution Full HD
- 0,11 Lux@F1.6 (Couleur), 0 Lux (N/B: LED IR activées)
- Objectif varifocal 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
- Jour/nuit (ICR), WDR (120 dB)
- SSNRIV, détection de mouvement
- Portée infrarouge de 20 m
- Distance max. de transmission 500m
- Installation facile (Plug & play), double alimentation

## **Dimensions**

Unité:mm





## Accessoires (en option)



SBP-120WM



SBP-300NB





















Dimensions (LxH)



	HCD-6070RP
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) 2,10 Mpx
Système de balayage	Balayage progressif
Systeme de Buldyage	, , , ,
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 / CVBS sélectionnable)
Résolution	1920×1080
Fréquence max.	25 ips@1080p
PANORAMIQUE / INCLINAISON /	ROTATION
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0°~350°/0°~67°/0°~355°
TYPE D'OBJECTIF	
Longueur de focale	Objectif varifocal 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	Manuel
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 Protocole	AHD: ACP (Protocole coaxial AHD), CVBS: Pelco-C (Coaxitron), CCP (Protocole coaxial CVI), TCP (Protocole coaxial TVI)
Distance IR	20 m
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	I.
Tension d'entrée / Courant	Double (24 V CA ±10% et 12 V CC ±10%)
	4.2 W
Consommation électrique  MÉCANIQUE	¬¬,∠ ∀∀
	Lucia / Disations
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique

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.

320 g

Ø119,8 x 98,5 mm