# **HCV-6070R**

Caméra dôme analogique anti-vandale IR HD 1080p

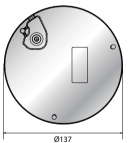


c		
Caractéristiques	nrincina	ΙΔς
Caracteristiques	principa	ıcs

- 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 30 m, IP66, IK10
- Distance max. de transmission 500m
- Installation facile (Plug & play), double alimentation

## **Dimensions**





# Accessoires (en option)





SBP-300NB



















#### HCV-6070RP VIDÉO CMOS 1/2.8" 2 Mpx Capteur 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 Couleur: 0,11 Lux (F1.6, 1/30 sec) Éclairage min. 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 25 ips@1080p Fréquence max. PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION Plage d'orientation panoramique / $0^{\circ} \sim 350^{\circ} / 0^{\circ} \sim 67^{\circ} / 0^{\circ} \sim 355^{\circ}$ inclinaison / rotation TYPE D'OBJECTIF Longueur de focale Objectif varifocal 3,2 ~ 10 mm (3,1x) Ouverture max. H: 110,2° (grand angle) ~ 32° (télé) / V: 55,4° (grand angle) ~ 18° (télé) / Champ de vision angulaire D: 128,4° (grand angle) $\sim$ 36,6° (télé) Distance min. des objets 0,5 m Contrôle de la mise au point Manuel

DC auto iris

Support multilingue (16)

Intégré

### **OPÉRATIONNEL**

Type d'objectif

Type de monture

	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) / 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)
Unité : mm	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) sortie 1
0	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)
<del> </del>	ENVIRONNEMENT	

## **ENVIRONNEMENT**

Température / Humidité de fonctionnement	$-30^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ / Moins de 90 % HR * Le démarrage doit être fait au-dessus de -10 $^{\circ}\text{C}$
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	4,2 W max.	
MÉCANIQUE		
Couleur / Matériau	Ivoire / Aluminium	
Dimensions (LxH)	Ø137 x 106,1 mm	
Poids	715 a	

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Retrouvez les dernières informations et spécifications de nos produits sur hanwha-security.eu <sup>†</sup> La conception et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

