HCV-6080R

Caméra dôme analogique anti-vandale IR HD 1080p

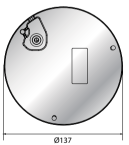


Caractéristiques principales

- 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

Unité:mm **Dimensions**





Accessoires (en option)









Dimensions (LxH)

















	HCV-6080RP
VIDÉO	1.60 000
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
	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
Fréquence max.	25 ips@1080p
PANORAMIQUE / INCLINAISON / F Plage d'orientation panoramique /	
inclinaison / rotation	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°
TYPE D'OBJECTIF	
Longueur de focale	Objectif varifocal motorisé de 3,2 ~ 10 mm (3,1x)
Ouverture max.	F1.6
Champ de vision angulaire	$H:110,0^*$ (grand angle) $\sim 32^*$ (télé) $/V:55,4^*$ (grand angle) $\sim 18^*$ (télé) $/D:128,4^*$ (grand angle) $\sim 36,6^*$ (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, italier 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	2005 5505 (44) 1 2224 (12
Température / Humidité de fonctionnement	-30 °C \sim +55°C / Moins de 90 % HR
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

^{*} 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.

Ø137 x 106,1 mm