

HCD-7070R

Caméra dôme analogique IR QHD (4 Mpx)

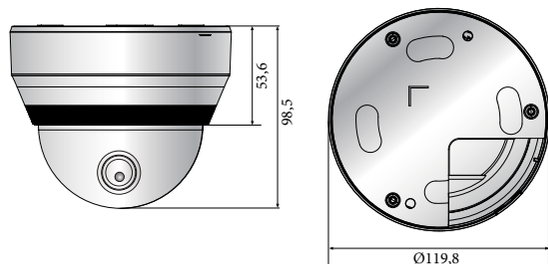


Caractéristiques principales

- Résolution QHD (2560 x 1440, 30 ips)
- 0,16 Lux@F1.6 (Couleur), 0 Lux (N/B : LED IR activées)
- Objectif varifocal 3,2 ~ 10 mm (6,3x)
- Jour/nuit (ICR), DWDR, détection de mouvement
- Distance de transmission 500 m max.
- Installation facile (Plug & play), double alimentation

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



		HCD-7070RN/P
VIDÉO		
Capteur	CMOS 1/3" 4 Mpx	
Nombre total de pixels	2720(H) x 1536(V)	
Nombre de pixels réels	2688(H) x 1520(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	
Éclairage min.	Couleur : 0,16 Lux (F1.6) N/B : 0 Lux (DEL IR activée)	
Rapport signal / bruit	52 dB (AGC activé, pondéré)	
Sortie vidéo	BNC (AHD), CVBS additionnel pour installation (connecteur 2 broches)	
Résolution	2560 x 1440	
Fréquence max.	30 ips @ 4 Mpx	25 ips @ 4 Mpx
PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION		
Plage d'orientation panoramique / inclinaison / rotation	0° ~ 350° / 0° ~ 63° / 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 : 93,48° (grand angle) ~ 29,44° (télé) / V : 50,47° (grand angle) ~ 16,64° (télé) / D : 112,53° (grand angle) ~ 33,7° (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 (14) Anglais, espagnol, français, portugais, allemand, italien, russe, polonais, tchèque, roumain, serbe, suédois, danois, turc	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / N&B	
Compensation de contre-jour	Arrêt / BLC / HLC	
Plage dynamique étendue (WDR)	D-WDR (Arrêt / Marche)	
Réduction de bruit numérique	DNR 2D	
Détection de mouvement	Arrêt / Marche (4 zones)	
Masquage de zones privatives	Arrêt / Marche (2 zones rectangulaires)	
Contrôle du gain	Arrêt / Faible / Moyen / Élevé / Très élevé	
Balance des blancs	ATW / Extérieur / Intérieur / Manuel / AWC (1 800K ~ 10 500K*)	
Vitesse d'obturateur électronique	1/30 sec ~ 1/12 000 sec	1/25 sec ~ 1/12 000 sec
Inversion	Arrêt / Inv-H / Inv-V	
Alarme	(MD) sortie 1	
Interface de contrôle à distance	Coaxial	
Protocole	AHD : ACP (Protocole coaxial AHD), CVBS : Pelco-C (Coaxitron)	
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		
Tension d'entrée	Double (24 VCA ±10 % et 12 VCC ±10 %)	
Consommation électrique	5,8 W max.	
MÉCANIQUE		
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique	
Dimensions (LxH)	Ø119,8 x 98,5 mm	
Poids	320 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.