

HCD-7010R/7020R/7030R

Caméra dôme analogique IR QHD (4 Mpx)

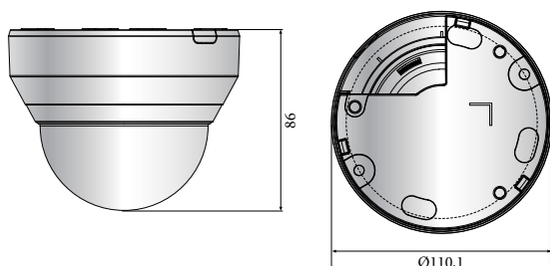


Caractéristiques principales

- Résolution QHD (2560 x 1440, 30 ips)
- 0,26 Lux@F1.8 (Couleur) (HCD-7010R),
0,27 Lux@F2.0 (Couleur) (HCD-7020R/7030R),
0 Lux (N/B : LED IR activées)
- Objectif fixe intégré 2,8 mm (HCD-7010R)
4,0 mm (HCD-7020R)
6,0mm (HCD-7030R)
- Jour/nuit (ICR), DWDR, détection de mouvement
- Portée infrarouge de 20 m (HCD-7010R), 25 m (HCD-7020R),
30 m (HCD-7030R)
- Distance max. de transmission 500m
- Installation facile (Plug & Play)

Dimensions

Unité : mm



Accessoires (en option)



HCD-7010R/7020R/7030R/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 : 0,26 Lux (F1.8) (HCD-7010R), 0,27 Lux (F2.0) (HCD-7020R/7030R) 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° ~ 67° / 0° ~ 355°
TYPE D'OBJECTIF	
Longueur de focale	Fixe 2,8 mm (HCD-7010R), fixe 4,0 mm (HCD-7020R), fixe 6,0 mm (HCD-7030R)
Ouverture max.	F1.8 (HCD-7010R), F2.0 (HCD-7020R/7030R)
Champ de vision angulaire	H : 107,48° / V : 59,67° / D : 122,01° (HCD-7010R) H : 78,22° / V : 41,21° / D : 87,91° (HCD-7020R) H : 49,01° / V : 27,61° / D : 55,6° (HCD-7030R)
Distance min. des objets	0,5 m
Type d'objectif	Fixe
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
Interface de contrôle à distance	Coaxial
Protocole	AHD : ACP (Protocole coaxial AHD), CVBS : Pelco-C (Coaxitron)
Distance IR	20 m : HCD-7010R, 25 m : HCD-7020R 30 m : HCD-7030R
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	12 V CC ±10 %
Consommation électrique	5,0 W max.
MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Ivoire / Plastique
Dimensions (LxH)	Ø110,0 x 86,1 mm
Poids	240 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.