HCV-7010R/7020R/7030R

Caméra dôme analogique IR anti-vandale QHD (4MP)



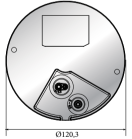
Caractéristiques principales

- Résolution QHD (2560 x 1440, 30 ips
- 0,26 Lux@F1.8 (Couleur) (HCV-7010R), 0,27 Lux@F2.0 (Couleur) (HCV-7020R/7030R), 0 Lux (N/B: LED IR activées)
- Objectif fixe intégré 2,8 mm (HCV-7010R) 4,0 mm (HCV-7020R) 6,0mm (HCV-7030R)
- Jour/nuit (ICR), DWDR, détection de mouvement
- Portée infrarouge de 20 m (HCV-7010R), 25 m (HCV-7020R), 30 m (HCV-7030R)
- Distance max. de transmission 500m
- Installation facile (Plug & play), IP66, IK10

Dimensions







Accessoires (en option)



SBP-300CM



SBP-300WM1













HCV-7010R/7020R/7030RN/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)	2688(H) x 1520(V)	
Système de balayage	Balayage progressif	Balayage progressif	
Éclairage min.	Couleur: 0,26 Lux (F1.8) (HCV-7010R), 0,27 Lux (F2.0) (HCV-7020R/7030R) N/B: 0 Lux (DEL IR activée)	0,27 Lux (F2.0) (HCV-7020R/7030R)	
Rapport signal / bruit	52 dB (AGC activé, pondéré)	52 dB (AGC activé, pondéré)	
Sortie vidéo	BNC (AHD), CVBS additionnel pour installation	BNC (AHD), CVBS additionnel pour installation (connecteur 2 broches)	
Résolution	2560 x 1440	2560 x 1440	
Fréquence max.	30 ips@4 Mpx		25 ips@4 Mpx

PANORAMIQUE / INCLINAISON / ROTATION

Plage d'orientation panoramique /	00 2500/00 670/00 2550
inglination / setation	0° ~ 350° / 0° ~ 67° / 0° ~ 355°

TYPE D'OBJECTIF		
Longueur de focale	Fixe 2,8 mm (HCV-7010R), fixe 4,0 mm (HCV-7020R), fixe 6,0 mm (HCV-7030R)	
Ouverture max.	F1.8 (HCV-7010R), F2.0 (HCV-7020R/7030R)	
Champ de vision angulaire	H:107,48°/V:59,67°/D:122,01°(HCV-7010R) H:78,22°/V:41,21°/D:87,91°(HCV-7020R) H:49,01°/V:27,61°/D:55,6°(HCV-7030R)	
Distance min. des objets	0,5 m	
Type d'objectif	Fixe	

Support multilingue (14)

OPÉRATIONNEL

Affichage à l'écran	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 (1800K° ~ 10500K°)		
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:HCV-7010R, 25 m:HCV-7020R		

Température / Humidité de -30°C ~ +55°C / Moins de 90 % HR fonctionnement *Le démarrage doit être fait au-dessus de -10 °C Indice de protection

Distance de transmission de la vidéo 500 m (câble coaxial 5C2V)

30 m: HCV-7030R

Résistance au vandalisme	IK10
ALIMENTATION	
Tension d'entrée	12VCC±10%
Consommation électrique	5.0 W max

ENVIRONNEMENT

MÉCANIQUE	
Couleur / Matériau	Ivoire / Aluminium
Dimensions (LxH)	Ø120,3 x 91,7 mm
Poids	510g

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.