

- Description
- Caractéristiques
- Détails du produit
- Schéma connexions au système

HAC-HDBW2220 EP / HAC-HDBW2220 EN



Caractéristiques

- >> 1/2.8" 2.4Megapixel CMOS
- >> 25/30@1080P, 25/30/50/60fps@720P
- >> Haute vitesse, longue distance de transmission en temps réel
- >> Définition standard et HD commutable
- >> Menu OSD, contrôle sur câble coaxial
- >> Jour / Nuit (ICR), AWB, AGC, BLC, 3D-DNR
- >> 3.6mm lentille fixe (2.8mm, 6mm, 8mm en option)
- >> Max. LED IR longueur 20m, intelligente IR
- >> IP66, IK10, DC12V

Détails Produits : HAC-HDBW2220 EP / HAC-HDBW2220 EN

MODELE	HAC-HDBW2220 EP	HAC-HDBW2220 EN
Caméra		
Capteur	1 / 2,8 "CMOS 2.4 Megapixel	
Pixels effectifs	1984 (H) x 1225 (V)	
Obturbateur électronique	1 / 3s ~ 1 / 100,000s	
Frame Rate Vidéo	25/30 / 50 / 60fps @ 720P; 25 / 30fps @ 1080p	
Synchronisation	Interne	
Mini. éclairage	0.05Lux@F1.2 (AGC ON), 0Lux IR	
Sortie video	Sortie BNC HDCVI haute définition sortie vidéo / CVBS définition standard vidéo 1 canal (peut changer)	
Fonctions		
Max. LED IR Longueur	20m, intelligente IR	
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Réduction du bruit	2D / 3D	
Menu OSD	Menu	
Lentille		
Focale	3.6mm (2.8mm, 6mm, 8mm en option)	
Type de montage	M12	
Environnement		
Alimentation	DC12V±10%	
Consommation	Max. 4W	
Environnement de travail	-30 ° C à + 60 ° C / Moins de 95% HR (sans condensation)	
Distance de transmission	Plus de 300m par 75-3 câble coaxial	
Indice de protection	IP66 et IK10	
Dimensions	F110mm x 81.0mm	
Poids	0.3Kg	

Schéma système de connexion

