

Caméra analogique HD CH5220



Modèle	CH5220-3.6	CH5220-6.0
Caractéristiques principales		
Résolution	1080p (1920x1080) à 25/30 fps	
Protocoles	AHD, TVI, CVI et CVBS 960H	
Focale	3.6mm	6.0mm
Portée Infrarouge	30 mètres	
Caméra		
Capteur	1/2.9" 2.07 Mp Sony CMOS	
Résolution	1080p (1920x1080) à 25/30 fps	
Vitesse d'obturation électronique	Automatique, 1/50-1/50,000 sec	
Éclairage minimum	0.01 Lux(AGC ON), 0 Lux avec IR	
Rapport S/B	≥41dB	
Jour/Nuit	Auto, Couleur / B/W	
Balance des blancs	Automatique	
Compensation du contre-jour	DWDR, BLC	
Contrôle du gain	Supporté	
Réduction du bruit	2D/3D, ajustable	
LEDs IR	Matrice de 18 LEDs	
Portée Infrarouge	30 mètres	
Lentille		
Focale	3.6mm	6.0mm
Ouverture maximale	F2.1	F2
Angle de vue	85°	60°
Type de montage	Intégrée	
Options		
Menu OSD	Menu OSD multi-langues contrôlable depuis le câble coaxial (UTC)	
Fonctions avancées	Traitement anti-brouillard, détection de mouvements, zones de masquage, miroir et rotation de l'image	
Général		
Alimentation	DC12V — Connecteur DC femelle	
Consommation électrique	0.72W, 5W(IR activée)	
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C Humidité inférieure à 95% (sans condensation)	
Dimensions	135mm×135×99mm	
Poids	0.65 Kg	