

Caméra analogique HD CH5320



Modèle	CH5320
Caractéristiques principales	
Résolution	1080p (1920x1080) à 25/30 fps
Protocoles	AHD, TVI, CVI et CVBS 960H
Focale	2.8-12mm
Portée Infrarouge	25 mètres
Caméra	
Capteur	1/2.9" 2.07 Mp Sony CMOS
Résolution	1080p (1920x1080) à 25/30 fps
Vitesse d'obturation électronique	Automatique, 1/25-1/50,000 sec
Éclairage minimum	0.01 Lux(AGC ON), 0 Lux avec IR
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	25 mètres
Lentille	
Focale	2.8-12mm
Ouverture maximale	F1.4
Angle de vue	94° - 25°
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	< 6W(IR activée)
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C Humidité inférieure à 95% (sans condensation)
Dimensions	119mm×119×82mm
Poids	0.67 Kg