

Caméra analogique HD CH2020



Modèle	CH2020-3.6	CH2020-6.0
Caractéristiques principales		
Résolution	1080p (1920x1080) à 25 fps	
Protocoles	AHD, TVI, CVI et CVBS 960H	
Focale	3,6 mm	6 mm
Portée Infrarouge	20 mètres	
Caméra		
Capteur	1/2.9" 2.07 Mp Sony CMOS	
Résolution	1080p (1920x1080) à 25 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	20 mètres	
Lentille		
Focale	3.6 mm	6 mm
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, 2.64W(IR activée)	
Température de fonctionnement	-20°C ~ +60°C Humidité inférieure à 95% (sans condensation)	
Dimensions	172mm×65.7×62.7mm	
Poids	0.32 Kg	