

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

SD 6C220i-HC / SD 6C230i-HC



Caractéristiques

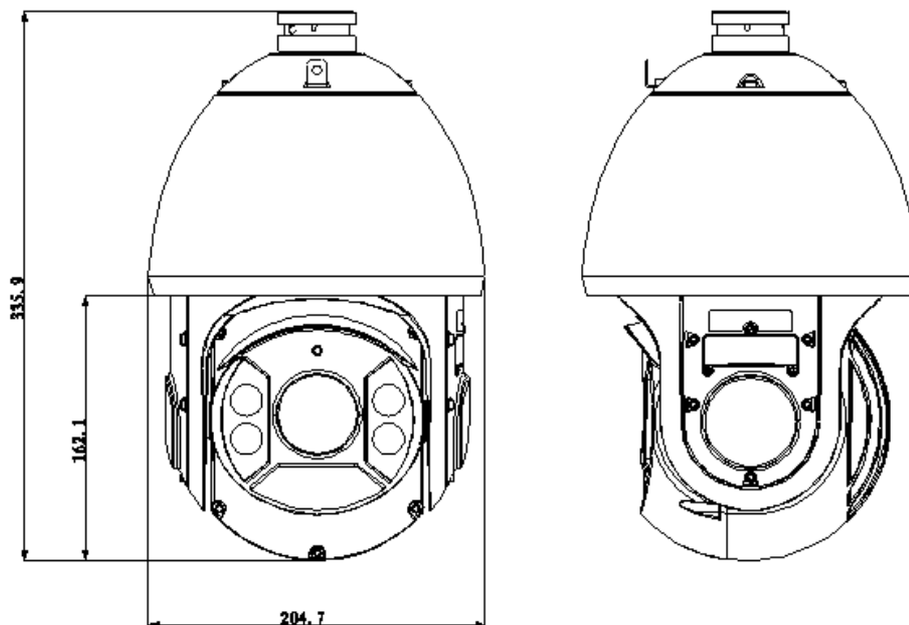
- 20x / 30x zoom optique
- Max. 25 / 30fps @ 1080p (1920 x1080) et 50 / 60fps @ 720p
- DWDR, Jour / Nuit (ICR), Ultra DNR, Auto iris, mise au point automatique
- Contrôle sur un câble coaxial, longue distance transmission en temps réel
- HD et SD commutable
- Max 240 ° / s la vitesse pan, 360 ° sans fin rotation pan
- Jusqu'à 255 presets, 5 balayage automatique, 8 Tour, à 5 motif
- Built-in 2/1 alarme in / out
- Assistance intelligente positionnement 3D avec le DH-SD protocole
- IR Distance jusqu'à 100m
- IP66, OSD

Détails Produits : SD 6C220i-HC / SD 6C230i-HC

2Mp 20x/30x Full HD HDCVI IR PTZ Dome Camera

MODELE	SD 6C220i-HC	SD 6C230i-HC
CAMERA		
Capteur d'image	1/2.8 "CMOS Exmor	
Pixels effectifs	1920 (H) x 1080 (V), 2Megapixels	
Système de balayage	Progressif	
Vitesse d'obturation électronique	1/1 ~ 1 / 30,000s	
Min. Éclairage	Couleur: 0.05Lux@F1.4; B / W: 0.005Lux@F1.4; 0Lux (IR)	Couleur: 0.05Lux@F1.6; B / W: 0.005Lux@F1.6; 0Lux (IR)
Ratio S / N	Plus de 50dB	
Résolution	25 / 30fps @ 1080p, 25/30/50 / 60fps @ 720P	
Sortie vidéo	Sortie BNC HDCVI vidéo haute définition / sortie CVBS définition standard vidéo 1 canal (peut changer)	
FONCTIONS		
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc	
Compensation de contre-jour	BLC / HLC / DWDR (WDR numérique)	
Balance des blancs	Auto, ATW, Intérieur, Extérieur, Manuel	
Contrôle	Auto / Manuel	
Réduction du bruit	2D / 3D	
Masquage	Jusqu'à 24 zones	
Zoom digital	16x	
LENTILLE		
Distance focale	4.7mm ~ 94mm (zoom optique 20x)	4.3mm ~ 129mm (zoom optique 30x)
Max Ouverture	F1.4 ~ F2.6	F1.6 ~ F5.0
Contrôle focus	Auto / Manuel	
Angle de vue	H: 54,1 ° ~ 3.2 °	H: 65,1 ° ~ 2,34 °
Mise au point rapprochée	100mm ~ 1000mm	
PTZ		
Pan / Tilt Range	Pan: 0 ° ~ 360 ° sans fin; Tilt: -15 ° ~ 90 °, Auto flip de 180 °	
Manuel de contrôle vitesse	Pan: 0,1 ° ~ 160 ° / s; Tilt: 0,1 ° ~ 120 ° / s	
Vitesse pré réglée	PAN: 240 ° / s; Tilt: 200 ° / s	
Preset	80 (DH-SD), 255 (Pelco-P / D)	
Mode PTZ	5 Motif, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan	
Configuration de la vitesse	Focale / adaptation de la vitesse orientée humaine	
Mettre en action	Auto restaurer PTZ précédente et l'état de l'objectif après une panne de courant	
Mouvement ralenti	Activer Preset / Scan / Visite / Motif s'il n'y a pas de commande dans la période spécifiée	
Protocole	DH-SD, Pelco-P / D (reconnaissance automatique)	
Distance IR	100m (2 près de LED IR + 4 LED IR lointain)	
AUDIO		
Interface	1 canal	
INTERFACE AUXILIAIRE		
RS485	1	
Alarme	2/1 canal Entrée / Sortie	
ENVIRONNEMENT		
Alimentation	AC 24V / 3A (± 10%)	
Consommation d'énergie	10.5W, 26W (IR, sur-chauffe)	
Conditions atmosphériques	-40°C ~ 60°C / Moins de 90% HR	
Indice de protection	IP66	
Résistance vandalisme	N / A	
Dimensions	Φ204.7 (mm) x 359.9 (mm)	
Poids	7,5 kg	

Schéma système de connexion



Accessoires

	
DH-64FB	Power Supply

Accessoires (Optionnel)

						
PFA111	PFB300C	PFA112	PFA113	PFA120	PFA150	PFA151