

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

SD 6C120i-HC



Caractéristiques

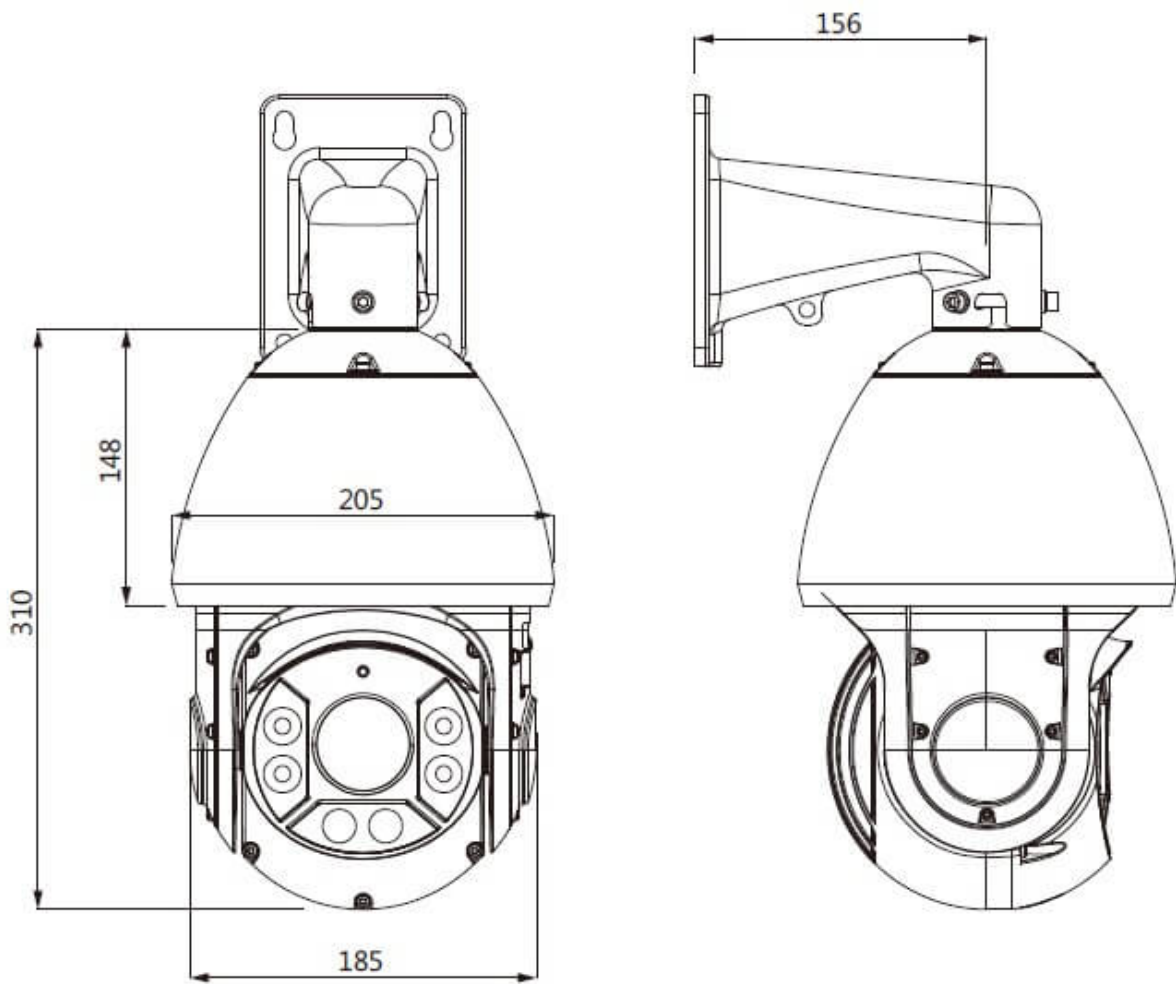
- Zoom optique 20x
- Max 50 / 60fps @ 720p
- DWDR, Jour / Nuit (ICR), Ultra DNR, Auto iris, mise au point automatique
- Contrôle sur un câble coaxial, longue distance transmission en temps réel
- HD et SD commutable
- Max 240 ° / s la vitesse pan, 360 ° sans fin rotation pan
- Jusqu'à 255 presets, 5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

Détail Produit : SD 6C120i-HC








1Mp 720P HDCVI IR PTZ Dome Camera

MODELE	SD 6C120i-HC
CAMERA	
Capteur d'image	1/3 "CMOS Exmor
Pixels effectifs	1280 (H) x 960 (V)
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	1/1 ~ 1 / 30,000s
Min. Éclairage	Couleur: 0.05Lux@F1.4; Noir / Blanc : 0.005Lux@F1.4; 0Lux (IR)
Ratio S / N	Plus de 50dB
Résolution	720P (25/30/50 / 60fps)
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)
Max Ouverture	F1.4 ~ F2.6
Contrôle focus	Auto / Manuel
Angle de vue	H: 54,1 ° ~ 3.2 °
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 335.9 (mm)
Poids	7,5 kg

Schéma système de connexion



Accessoires

						
PFA111	PFB300C	PFA112	PFA113	PFA120	PFA150	PFA151