

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

SD 59230i-HC



Caractéristiques

- >> Zoom optique 30x
- >> Max. 25 / 30fps @ 1080p & 50 / 60fps @ 720p
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR), Ultra DNR, Auto iris, mise au point automatique
- >> Max 400 ° / s vitesse pan, panoramique à 360 ° rotation sans fin
- >> Jusqu'à 300 presets, 5 balayage automatique, 8 tours, 5 modèles
- >> Built-in 2/1 alarme in / out
- >> Positionnement 3D intelligent avec le protocole DH-SD
- >> IR Distance jusqu'à 100m
- >> IP66 / OSD

Détails Produits : SD 59230i-HC

MODELE	SD 59230i-HC
CAMERA	
Capteur d'image	1/2.8 "CMOS Exmor
Pixels effectifs	1920 (H) x 1080 (V), 2Megapixels
Résolution horizontale	≥ 1000TVL
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	1/1 ~ 1/30, 000s
Min. Éclairage	Couleur: 0.05Lux @ F1.6; B / W: 0.005Lux @ F1.6; 0 lux (IR on)
Ratio S / N	Plus de 50dB
Résolution	25 / 30fps @ 1080p, 25/30/50 / 60fps @ 720P
Sortie vidéo	1 canal BNC HDCVI sortie vidéo haute définition
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 numérique	16x
LENTILLE	
Focale	4.3mm ~ 129mm (zoom optique 30x)
Max Ouverture	F1.4 ~ F2.6
Contrôle focus	Auto / Manuel
Angle de vue	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 ° ~ 300 ° / s; Tilt: 0,1 ° ~ 200 ° / s
Vitesse prééglée	Pan: 400 ° / s; Tilt: 300 ° / s
Preset	300 (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
Mettez action	Auto à restaurer PTZ précédente et l'état de l'objectif après une panne de courant
Mouvement ralenti	Activer Preset / Pan / Numérisation / Tour / Motif s'il n'y a pas de commande dans le délai spécifié
IR Distance	100m
Protocole	DH-SD, Pelco-P / D (reconnaissance automatique)
AUDIO	
Interface	1 canal
INTERFACE AUXILIAIRE	
RS485	1
Alarme	2/1 canal Entrée / Sortie
ENVIRONNEMENT	
Alimentation	AC24V/3A (± 10%)
Consommation	12W, 25W (IR)
Conditions atmosphériques	-40 ° C ~ 70 ° C / Moins de 90% HR
Indice de protection	IP66
Dimensions	Φ186.0 (mm) x 310 (mm)
Poids	3,5 kg

Schéma système de connexion

