

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

## **SD5923C-H / SD5923E-H / SD5936E-H**



### **Caractéristiques**

- >> Puissant zoom optique 23x / 36x
- >> haute résolution @ 650TVL / 540 lignes
- >> 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 pré-réglages, 5 balayages automatiques, 8 tours, 5 modèles
- >> Built-in 2/1 alarme in / out
- >> Assistance intelligente positionnement 3D avec le protocole DH-SD
- >> IR Distance jusqu'à 100m
- >> IP66

## Détails Produits : SD5923C-H / SD5923E-H / SD5936E-H

MODELE	SD 5923C-H	SD 5923E-H	SD 5936E-H
<b>CAMERA</b>			
Capteur d'image	1/4 "CMOS	1/4 "Exview CCD II	
Pixels effectifs	640 (H) x 480 (V)	976 (H) x 582 (V) / 976 (H) x 496 (V)	
Système de balayage	Progressif	Entrelacement	
Vitesse d'obturation électronique	1/1 ~ 1 / 30,000s		
Min. Éclairage	Couleur: 0.5Lux@F1.6; B / W: 0.05Lux@F1.6	Couleur: 0,01 Lux / F1.6, AGC ON, obturation lente ON; B / W: 0.001Lux / F1.6, AGC ON, Slow Shutter ON	
Ratio S / N	Plus de 55dB		
Sortie video	BNC (1.0Vpp/75Ω), PAL/NTSC		
<b>FONCTIONS</b>			
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	Ultra DNR (2D / 3D)		
Masquage	Jusqu'à 24 zones		
Zoom numérique	16x		
<b>LENTILLE</b>			
Focale	3.9mm ~ 89.7mm (23x zoom optique)	3.9mm ~ 89.7mm (23x zoom optique)	3.4mm ~ 122.4mm (zoom 36x optique)
Max Ouverture	F1.6 ~ F3.7	F1.6 ~ F3.7	F1.6 ~ F4.5
Contrôle focus	Auto / Manuel		
Angle de vue	53.5° ~ 2.6°	61.68° ~ 3.06°	57.8° ~ 1.7°
<b>PTZ</b>			
Pan / Tilt Range	Pan: 0° ~ 360° sans fin; Tilt: -15° ~ 90°, 180° bascule automatique		
Manuel Speed Control	Pan: 0,1° ~ 300° / s; Tilt: 0,1° ~ 200° / s		
Vitesse prééglée	Pan: 400° / s; Tilt: 300° / s		
Preset	300		
Mode PTZ	5 Motif, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan		
Configuration de la vitesse	Adaptation focale / 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 / scan / Visite / Motif s'il n'y a pas de commande dans le délai spécifié		
Protocole	DH-SD, Pelco-P / D (reconnaissance automatique)		
IR Distance	100 m		
<b>INTERFACE AUXILIAIRE</b>			
RS485	1 Port		
Alarme	2/1 canaux Entrée / Sortie		
<b>ENVIRONNEMENT</b>			
Alimentation	CA24V (± 10%)		
Consommation	13W, 23W (IR)		
Conditions atmosphériques	-40° C ~ 70° C / Moins de 90% d'humidité relative		
Indice de protection	IP66		
Dimensions	Φ186.0 (mm) x 309 (mm)		
Poids	3,5 kg		

## Schéma système de connexion



