

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

SD 40212i-HC / SD 42212i-HC / SD42C212i-HC



SD40212i-HC



SD42212i-HC



SD42C212i-HC

Caractéristiques

- >> Puissant Zoom optique 12x
- >> Max. 25 / 30fps @ 1080p
- >> DWDR, Jour / Nuit (ICR), DNR (2D et 3D), Auto iris, mise au point automatique, AWB, AGC, BLC
- >> Max 300 ° Vitesse pan de / 360 ° rotation continue
- >> Contrôle sur un câble coaxial , longue distance transmission en temps réel
- >> HD et SD commutable
- >> Jusqu'à 255 presets, 5 balayage automatique, 8 Tour, à 5 motifs
- >> Built-in 2/1 alarme in / out
- >> Assistance intelligente positionnement 3D avec le protocole DH-SD
- >> IP66 (en plein air), IK10, OSD

Détails Produits : SD 40212i-HC / SD 42212i-HC / SD 42C212i-HC

MODELE	SD 40212i-HC	SD 42212i-HC	SD 42C212i-HC
CAMERA			
Capteur d'image	1/2.8 "CMOS Exmor		
Pixels effectifs	1944 (H) x 1092 (V), 2 Megapixels		
Résolution horizontale	≥ 1000TVL		
Système de balayage	Progressif		
Vitesse d'obturation électronique	1/1s ~ 1/30, 000s		
Min. Éclairage	Couleur: 0,05 Lux / F1.6, B / W: 0.005Lux / F1.6		
Ratio S / N	Plus de 55dB		
Résolution	1080P (25 / 30fps), 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	5.1 mm ~ 61.2mm (zoom optique 12x)
Max Ouverture	F1.6 ~ F3.0
Contrôle focus	Auto / Manuel
Angle de vue	H: 51,3 ° ~ 4,64 °
Mise au point rapprochée	100mm ~ 1000mm

PTZ

Pan / Tilt Range	Pan: 0 ° ~ 360 ° sans fin; Tilt: -2 ° ~ 90 °, Auto flip de 180 °
Manuel de contrôle vitesse	Pan: 0,1 ° ~ 300 ° / s; Tilt: 0,1 ° ~ 120 ° / s
Vitesse prééglée	PAN: 300 ° / s; Tilt: 200 ° / s
Preset	80 (DH-SD), 255 (Pelco-P / D)
Mode PTZ	5 Motifs, 8 Tours, à 5 Auto Scan, Auto Pan
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 / Scan / Visite / Motif s'il n'y a pas de commande dans la période spécifiée
Protocole	DH-SD, Pelco-P / D (reconnaissance automatique)

AUDIO

Interface	1 canal En
-----------	------------

INTERFACE AUXILIAIRE

RS485	1
Alarme	2/1 canal Entrée / Sortie

ENVIRONNEMENT

Alimentation	AC24V / 1.5A (± 10%)		
Consommation	10W, 19W (Chauffe-sur)		10W
Conditions atmosphériques	-40°C ~ 60°C / Moins de 90% HR	-10°C ~ 60°C / Moins de 90% HR	
Indice de protection	IP66		N / A
Résistance vandalisme	IK10		
Dimensions	Φ186mm × 234mm	Φ170mm × 155mm	Φ198mm × 158mm
Poids	2.3KG	1.8KG	2.0KG

Schéma système de connexion

