

- Description
- Spécifications techniques
- Schéma connexions au système
- Accessoires
- Montage

SD49225i-HC

2MP 25x Caméra Starlight IR PTZ HDCVI

Description

- > 1 / 2.8 "2Megapixel Exmor R CMOS
- > Zoom optique 25x puissant
- > Technologie Starlight
- > 120dB vrai WDR, 3D DNR
- Max. 25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
- Distance IR jusqu'à 100m
- ▶ IP66

CAMERA











Spécifications techniques

CAIVIERA			
Capteur d'image	1 / 2.8 " CMOS Exmor R		
Pixels effectifs	1920 (H) x 1080 (V), 2 Megapixels		
Système de balayage	Progressif		
Vitesse d'obturation électronique	1/3s~1/300000s		
Min. éclairage	Couleur: 0.005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR)		
S / N Ratio	Plus de 55dB		
Distance IR	Distance jusqu'à 100m (328ft)		
IR Contrôle Actif / Non actif	Auto / Manuel		
IR Leds	6		
LENTILLE			
Distance Focale	4.8mm~120mm		
Max. ouverture	F1.6 ~ F4.4		
Angle de vue	H: 59.2° ~ 2.4°		
Zoom optique	25x		
Contrôle focus	Auto / Manuel		
Mise au point rapprochée	100mm~ 1000mm		
PTZ			
Angle de panoramique /rotation	Pan: 0 ° ~ 360 ° sans fin; Tilt: -15 ° ~ 90 °, flip automatique à 180 °		
Contrôle de vitesse manuelle	Pan: 0,1 ° ~ 200 ° / s; Tilt: 0,1 ° ~ 120 ° / s		
Vitesse pré-règlage	Pan: 240 ° / s; Tilt: 200 ° / s		
Pré-règlage	300		
Mode PTZ	5 Modèles, 8 Tours, Panoramique automatique, Balayage automatique		
Configuration de la vitesse	Longueur focale / adaptation de la vitesse orientée humaine		
Mise sous-tension	Auto, Rétablissement automatique du PTZ et de l'état de l'objectif avant panne de courant		
Mouvement ralenti	Activation du pré-réglage / balayage / Visite / Modèle s'il n'y a pas de commande dans la période spécifiée		
Protocole	DH-SD, DH-SD, Pelco-P / D (reconnaissance automatique)		
VIDEO			
Résolution	1080P(1920×1080)/720P(1280×720)		
Images par secondes	25/30fps@1080P, 25/30/50/60fps@720P		
Sortie vidéo	sortie vidéo standard définition 1 canal sortie BNC HDCVI vidéo haute définition / CVBS (commutable)		
Jour / Nuit	Auto (ICR) / Couleur / Noir / Blanc		

Balance des blancs Prendre le contrôle Réduction du bruit Ultra DNR (Zoom numérique Retourner Ultra DNR (Jusqu'à 24 a	2D / 3D)		
Prendre le contrôle Réduction du bruit Zoom numérique Retourner Masquage CERTIFICATIONS Auto / Man Ultra DNR (16x 180° Jusqu'à 24 2	uel 2D / 3D)		
Réduction du bruitUltra DNR (Zoom numérique16xRetourner180°MasquageJusqu'à 24 aCERTIFICATIONS	2D / 3D)		
Zoom numérique 16x Retourner 180° Masquage Jusqu'à 24 2 CERTIFICATIONS			
Retourner 180° Masquage Jusqu'à 24 2 CERTIFICATIONS	zones		
Masquage Jusqu'à 24 2 CERTIFICATIONS	zones		
CERTIFICATIONS	zones		
OF ENERGY	CERTIFICATIONS		
	2/EN55024/EN50130-4		
	subpartB, ANSI C63.4- 2014		
UL: UL6095	0-1 + CAN / CSA C22.2 , No.60950-1		
INTERFACE			
Interface vidéo 1			
Interface audio 1 canal	1 canal		
RS485 1			
Alarme 2/1			
ELECTRICITE			
Source de courant DC 12V / 3A	DC 12V / 3A		
Consommation d'énergie 13W, 20W	13W, 20W (IR)		
ECOLOGIE			
Conditions de fonctionnement -40 ° C ~ 70	-40 ° C $^{\sim}$ 70 ° C (-40 ° F $^{\sim}$ + 158 ° F) / Moins de 90% d'humidité relative		
Indice de protection IP66	IP66		
Résistance au vandalisme N / A	N/A		
CONSTRUCTION			
Matériel Métal			
Dimensions Φ160(mm)	Ф160(mm) x 295(mm)		
Poids net 4kg(8.82lb)	4kg(8.82lb)		
Poids brut 4.2kg(9.26l)	4.2kg(9.26lb)		



Schéma dimensions / Montage

Installation	Dimensions

