



- 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



Spécifications techniques

CAMERA	
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-règlage / 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(1920x1080)/720P(1280x720)
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

Menu OSD	Types de conseils
Compensation contre-jour	BLC / HLC / WDR (120dB)
Balance des blancs	Auto / ATW / Intérieur, Extérieur, Manuel
Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction du bruit	Ultra DNR (2D / 3D)
Zoom numérique	16x
Retourner	180°
Masquage	Jusqu'à 24 zones

CERTIFICATIONS

Certifications	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1 + CAN / CSA C22.2 , No.60950-1
----------------	---

INTERFACE

Interface vidéo	1
Interface audio	1 canal
RS485	1
Alarme	2 / 1

ELECTRICITE

Source de courant	DC 12V / 3A
Consommation d'énergie	13W, 20W (IR)

ECOLOGIE

Conditions de fonctionnement	-40 ° C ~ 70 ° C (-40 ° F ~ + 158 ° F) / Moins de 90% d'humidité relative
Indice de protection	IP66
Résistance au vandalisme	N / A

CONSTRUCTION

Matériel	Métal
Dimensions	Φ160(mm) x 295(mm)
Poids net	4kg(8.82lb)
Poids brut	4.2kg(9.26lb)

Accessoires

			
PFA111	PFA120	PFA140	PFA150
			
PFA151	PFB300C	PFB303S	

Schéma dimensions / Montage

Installation	Dimensions
---------------------	-------------------

