

DH-SD59225i-HC (-S3)

Caméra 2MP 25x Starlight PTZ HDCVI



- 1 / 2,8 "CMOS STARVIS™ 2 mégapixels
- Zoom optique 25x puissant
- Technologie Starlight
- 120dB vrai WDR, 3D DNR
- Max. 25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
- IP67, IK10



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Caméra

Capteur d'image	1 / 2.8 "CMOS STARVIS™
Pixels effectifs	1920 (H) x 1080 (V), 2 Megapixels
Système de balayage	Progressif
Vitesse d'obturation électronique	PAL: 1/3 s ~ 1 / 30,000s NTSC: 1 / 4s ~ 1 / 30,000s
Min. éclairage	Couleur: 0.005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR)
S / N Ratio	Plus de 55dB
Distance IR	N / A
IR Contrôle Actif / Non actif	N / A
IR Leds	N / A

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

DORI Distance

Remarque : La distance DORI est une "proximité générale" de la distance qui rend facile à repérer la bonne caméra pour vos besoins. La distance DORI est calculée en fonction de la spécification du capteur et le résultat du test de laboratoire selon la norme EN 62676-4 qui définit les critères pour détecter, Observer, reconnaître et identifier respectivement.

Détecter	Observer	Reconnaître	Identifier
1613m (5259ft)	646m (2119ft)	323m (1060ft)	161m (528ft)

PTZ

Angle de panoramique /rotation	Pan: 0° ~ 360° sans fin; Tilt: -15° ~ 90°, Tilt: 0° ~ 90°, auto flip 180°
Contrôle de vitesse manuelle	Pan: 0,1° ~ 350° / s; Tilt: 0,1° ~ 250° / s
Vitesse pré-règlage	Pan: 500° / s; Tilt: 500° / 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, Pelco-P / D (reconnaissance automatique)

Vidéo

Résolution	1080P (1920 × 1080) / 720P (1280×720)
Images par secondes	25/30fps@1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
Sortie vidéo	1 canal de sortie vidéo haute définition BNC / CVBS sortie vidéo standard de définition (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

Electricité

Source de courant	AC24V / 1.5A (± 10%)
Consommation d'énergie	13W, 23W (sur IR)

Ecologie

Conditions de fonctionnement	-40 ° C ~ 60 ° C (-40 ° F ~ + 140 ° F) / Moins de 90% d'humidité relative
Indice de protection	IP67
Résistance au vandalisme	IK10

Construction

Matériel	Métal
Dimensions	Φ186.0(mm) x 253(mm)
Poids net	2,5 kg (5.51lb)
Poids brut	4,5 kg (9.92lb)

Accessoires

Included:



PFB300S
Wall Mount



PFA110
Mount Adapter



AC24V/1.5A
Power Supply

Optional:



PFA140
Power box



PFB300C
Ceiling Mount



PFA120
Junction Box



PFA150
Pole Mount



PFA151
Corner Mount



PFB303S
Parapet Mount

Montage

Ceiling Mount PFA110 + PFB300C	Junction Mount PFA110 + PFB300S + PFA120
Power Box Mount PFA110 + PFB300S + PFA140	Pole Mount PFA110 + PFB300S + PFA150
Corner Mount PFA110 + PFB300S + PFA151	Parapet Mount PFA110 + PFB303S

DIMENSIONS

