

DH-SD6C225I-HC

Caméra 2MP 25x Starlight IR PTZ HDCVI



- 1 / 2,8" 2megapixel STARVIS™ CMOS
- zoom optique puissant 25x
- La technologie Starlight
- 120dB vrai WDR, 3D DNR
- Max. 25 / 30fps @ 1080P, 25/30/50 / 60fps @ 720P
- la distance IR jusqu'à 150 m
- IP66



Présentation du système

Doté d'un zoom optique puissant et précis pan / tilt / performances zoom, la caméra PTZ série SD6C peut fournir large gamme de surveillance et de détail. La caméra offre une résolution de 1080P à 25/30 fps, avec zoom optique 25x, et a très excellente performances à faible lumière en raison de l'adoption de la dernière technologie starlight. série SD6C PTZ est équipé d'un contrôle en douceur, l'image de haute qualité et une bonne protection, qui en font peut répondre à la plupart des exigences des applications de surveillance vidéo.

fonctions

Simplicité

La technologie HDCVI hérite de la fonction née de la simplicité du système de surveillance analogique traditionnel, se faire un meilleur choix pour la protection des investissements. système HDCVI peut parfaitement mettre à niveau le système analogique traditionnel sans remplacer le câblage coaxial existant. La prise et l'approche jeu permet une surveillance vidéo HD sans les tracas de la configuration d'un réseau.

technologie Starlight

Pour difficiles applications de faible luminosité, Starlight ultra-faible technologie Light Dahua offre sensibilité à la lumière mieux en classe, capturant les détails de couleur en basse lumière jusqu'à 0,005 lux. L'appareil utilise un ensemble de caractéristiques optiques pour équilibrer la lumière tout au long de la scène, donnant des images claires dans des environnements sombres.

Wide Dynamic Range

La caméra permet d'obtenir des images vives, même dans les plus intenses conditions d'éclairage de contraste, l'utilisation leader de l'industrie une large gamme dynamique la technologie (WDR). Pour les applications à la fois lumineux et des conditions de faible éclairage qui changent rapidement, True WDR (120 dB) optimise à la fois les zones claires et sombres d'une scène en même temps pour fournir une vidéo utilisable.

écologique

Avec une plage de température de -40 ° C à +60 ° C (-40 ° F à 140 ° F), l'appareil est conçu pour des températures extrêmes. Soumise et certifié à la poussière rigoureux et des essais d'immersion de l'eau, l'IP66 le rend approprié pour les applications exigeantes en plein air.

protection

Cet appareil convient même dans les conditions difficiles pour les applications extérieures. Sa cote de foudre 6kv offre une protection contre la caméra et sa structure des effets de la foudre.

Spécifications techniques

Caméra

Capteur d'image	1 / 2.8" STARVIS™ CMOS
Pixels efficaces	1920 (H) x 1080 (V), 2 mégapixels
Système de balayage	Progressive
Vitesse d'obturation électronique	PAL: 1/3 s ~ 1 / 30,000s NTSC: 1 / 4s ~ 1 / 30,000s
Illumination minimum	Couleur: 0.005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR)
Rapport S / N	Plus de 55dB
IR Distance	Distance jusqu'à 150 m (492 pieds)
IR On / Off Control	Auto / Manuel
LED IR	6

Lentille

Distance focale	4.8mm ~ 120mm
Max. Ouverture	F1.6 ~ F4.4
Angle de vue	H: 59,2° ~ 2,4°
Zoom optique	25x
Mise au point de contrôle	Auto / Manuel
Distance Fermer Focus	100mm ~ 1000mm

DORI Distance

* Note: La distance DORI est une « proximité générale » de la distance qui le rend facile de repérer la caméra à vos besoins. La distance DORI est calculée en fonction de la spécification de capteur et le résultat de test en laboratoire selon la norme EN 62676-4, qui définit des critères pour détecter, observer, reconnaître et identifier respectivement.

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

PTZ

Pan / Tilt Range	Pan: 0° ~ 360° sans fin; Tilt: -15° ~ 90°, rotation automatique 180°
Vitesse de commande manuelle	Pan: 0.1° ~ 160° / s; Tilt: 0.1° ~ 120° / s
Vitesse pré-réglée	Pan: 240° / s; Tilt: 200° / s
présélections	300
mode PTZ	5 Motif, 8 Tour Auto Pan, Auto Scan
Configuration de la vitesse	Longueur focale orientée humaine / adaptation de la vitesse
La mise sous tension d'action	restaurer Auto à PTZ précédente et l'état de l'objectif après une panne de courant
Mouvement ralenti	Activer le Preset / Scan / Tour / Motif s'il n'y a pas de commande dans la période spécifiée
Protocole	DH-SD, Pelco-P / D (reconnaissance automatique)

Vidéo

Résolution	1080P (1920 x 1080) / 720P (1280 x 720)
frame Rate	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 (IC) / Couleur / B / W
Menu OSD	Soutien
Compensation contre-jour	BLC / HLC / WDR (120dB)
Balance des blancs	Auto, ATW, Intérieur, Extérieur, Manuel
Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Réduction de bruit	Ultra DNR (2D / 3D)
Zoom numérique	16x
flip	180°
Masquage de confidentialité	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
E / S d'alarme	2/1

Électrique

Source de courant	AC24V / 3A (± 10%)
Consommation d'énergie	13W, 23W (IR)

écologique

Des conditions de fonctionnement	-40° C ~ 60° C (-40° F ~ + 140° F) / Moins de 90% RH
Protection contre la pénétration	IP66
Résistance anti-vandales	N / A

Construction

Enveloppe	Métal
Dimensions	Φ205 (mm) x 336 (mm)
Poids net	5 kg (11.02lb)
Poids brut	8,3 kg (18.30lb)

Informations de commande		
Type	Numéro d'article	La description
Caméra 2MP PTZ	DH-SD6C225I-HC	2MP 25x Starlight IR PTZ Caméra HDCVI, WDR, PAL
	DH-SD6C225IN-HC	2MP 25x Starlight IR PTZ Caméra HDCVI, WDR, NTSC
	SD6C225I-HC	2MP 25x Starlight IR PTZ Caméra HDCVI, WDR, PAL
	SD6C225IN-HC	2MP 25x Starlight IR PTZ Caméra HDCVI, WDR, NTSC
Accessoires	64FB	Montage mural
	AC24V / 3A	Source de courant
	PFA114	Adaptateur de montage
	PFB303W	Montage mural
	PFA140	Boîtier d'alimentation
	PFB300C	Ceiling Mount
	PFA120	Boîte de dérivation
	PFA150	pôle Mont
	PFA151	coin Mont
PFB303S	parapets montage	

Accessoires

Inclus:



64FB
Montage mural



AC24V / 3A
Alimentation

Optionnel :



PFA114
Adaptateur de montage



Mount



PFA140
Power Box



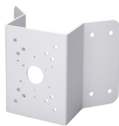
PFB300C
Montage au plafond



PFA120



PFA150
Pôle Mont



PFA151 de
montage en angle



PFB303S Mont
Parapet

Ceiling Mount	Junction Mount
PFA114 + PFB300C	PFA114 + PFB303W + PFA120
Power Box Mount	Pole Mount
PFA114 + PFB303W + PFA140	PFA114 + PFB303W + PFA150
Corner Mount	Parapet Mount
PFA114 + PFB303W + PFA151	PFA114 + PFB303S

Dimensions (mm)

