



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 $^{\circ}$ C à +60 $^{\circ}$ C (-40 $^{\circ}$ F à 140 $^{\circ}$ 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.



standard de définition (commutable)

Spécifications techniques						Jour Nuit	Auto (IC) / Couleur / B / W
Caméra						Menu OSD	Soutien
Capteur d'image		1/2.8" STARVIS ™ CMOS				Compensation contre-jour	BLC / HLC / WDR (120dB)
Pixels efficaces		1920 (H) x 1080 (V), 2 mégapixels				Balance des blancs	Auto, ATW, Intérieur, Extérieur, Manuel
Système de balayage		Progressive				Prendre le contrôle	Auto / Manuel
Vitesse d'obturation électronique		PAL: 1/3 s ~ 1 / 30,000s NTSC: 1 /4s ~ 1 / 30,000s				Réduction de bruit	Ultra DNR (2D / 3D)
Illumination minimum		Couleur: 0.005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR)				Zoom numérique	16x
Rapport S / N		Plus de 55dB				flip	180 °
IR Distance		Distance jusqu'à 150 m (492 pieds)				Masquage de confidentialité	Jusqu'à 24 zones
IR On / Off Control		Auto / Manuel				certifications	
LED IR		6				certifications	CE: EN55032 / EN55024 / EN50130-4 FCC: Part15 subpartB, ANSI C63.4- 2014 UL: UL60950-1 + CAN / CSA C22.2, No.60950-1
Lentille					Interface		
Distance focale		4.8mm ~ 120mm			Interface vidéo	1	
			F1.6 ~ F4.4			Interface audio	1 canal
			H: 59,2°~2,4°			RS485	1
Zoom optique		25x				E / S d'alarme	2/1
Mise au point de contrôle		Auto / Manuel				Électrique	
Distance Fermer Focus		100mm ~ 1000mm				Source de courant	AC24V / 3A (± 10%)
	DORI Distance					Consommation d'énergie	13W, 23W (IR)
besoins. La distance DORI	* 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 seion la norme EN 62676-4, qui définit des critères pour détecter, observer, reconnaître et identifier respectivement.					écologique	
						Des conditions de fonctionnement	-40 $^{\circ}$ C ~ 60 $^{\circ}$ C (-40 $^{\circ}$ F ~ + 140 $^{\circ}$ F) / Moins de 90% RH
Détecter	Observer		Reconnaître	Identifier		Protection contre la pénétration	IP66
1613m (5259ft)	646m (2119ft)		323m (1060ft)	161m (528ft)		Résistance anti-vandales	N/A
PTZ						Construction	
Pan / Tilt Range		Pan: 0 ° ~ 360 ° sans fin; Tilt: -15 ° ~ 90 °, rotation automatique 180 °				Enveloppe	Métal
Vitesse de commande manue	lle	Pan: 0.1 ° ~ 160 ° / s; Tilt: 0.1 ° ~ 120 ° / s				Dimensions	Ф205 (mm) x 336 (mm)
Vitesse pré-réglée		Pan: 240 ° / s; Tilt: 200 ° / s				Poids net	5 kg (11.02lb)
présélections		300				Poids brut	8,3 kg (18.30lb)
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 × 1080) / 720P (1280 × 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)					

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

Ceiling/Mount	Junction Mount
PFA114 HFBFB300C	PFA:014 #FB56303₩ AH 2FA120
Prower Box/Molount	Polle Molotunt
PFA1114 #HP5B303WFA#4RFA140	PFA1114 PFBBB903WAHRFA150
CornemMonent	Partipetaly 6 c sunt
PFA1114 #FB5®303₩AH9FA151	PFA144+:B5B303S

Dimensions (mm)

	174mm	
336mm	V	
		185mm 205mm





Accessoires

Inclus:



64FB
Montage mural
Optionnel:



Alimentation



PFA114

Adaptateur de montage





PFA140 Power Box



PFB300C Montage au plafond



PFA120



PFA150 Pôle Mont



montage en angle

rev 001,001



PFB303S Mont Parapet