

Code: DH-SD6A220I-HC

CAMERA DOME ULTRARAPIDE EXTERIEURE HD-CVI, PAL **DH-SD6A220I-HC** - 1080p 4.7 ... 94 mm DAHUA

Camera mégapixels avec convertisseur 1/2.8" CMOS et interface HD-CVI (High Definition Composite Video Interface) / PAL.
L'interface HD-CVI permet la transmission du signal analogique vidéo via le câble coaxial. Via un seul câble coaxial sont transmis les signaux suivants: visuels, sonores et de contrôle. Cela permet la transmission des images avec une résolution HD à une distance de 500 m tout en gardant le faible coût de l'installation. Pendant la transmission il n'y a pas de retards et l'image est de haute qualité.
La caméra est conforme à la classe d'étanchéité IP66.



Standard:	HD-CVI, PAL
Transducteur:	1/2.8 " Progressive Scan Exmor CMOS
Taille de la matrice:	2.1 Mpx
Résolution:	1920 x 1080 - 1080p 960 x 576 - 960H
Portée de l'illuminateur IR:	150 m
Réglage de la puissance de l'illuminateur IR:	Automatique
Objectif:	4.7 ... 94 mm
Angle de vue:	• 54 ° ... 3.2 ° (données du fabricant) • 54 ° ... 3.8 ° (nos tests)
Zoom optique:	x 20
Zoom numérique:	x 16
La vitesse de rotation dépend de la valeur du ZOOM:	✓

Illuminateur automatique IR:	L'adaptation de la puissance de l'illuminateur IR au zoom et à la luminosité de l'éclairage extérieur
L'étendue de la rotation à l'horizontale:	360 ° continu
L'étendue de la rotation à la verticale:	-10 ° ... 90 °
Vitesse de rotation (commande manuelle):	0.1 %/s ... 200 %/s (niveau) , 0.1 %/s ... 120 %/s (vertical)
Commande:	A l'aide de l'interface RS-485 Possibilité de contrôler via le câble coaxial à l'aide d'un enregistreur DAHUA, BCS, RAPID
Protocoles:	Pelco-D, Pelco-P, DH-SD (auto-détection)
Le rapport signal/bruit(S/N):	> 55 dB
Sortie vidéo:	HD-CVI, 1 Vpp 75 Ω
Audio:	Entrée du microphone extérieur
Nombre de presets:	300
Les trajets de mouvement paramètres:	8
Scan horizontal:	✓
Park action:	Appel de la fonction réglé (chemin, scan etc.) après un délai d'inactivité défini
Entrées/Sorties d'alerte:	2 / 1
Fonctions sélectionnées:	<ul style="list-style-type: none"> • ICR - Filtre mécanique infrarouge • Positionnement intelligent 3D avec protocole DH-SD • 3D-DNR - Réduction numérique de bruit dans l'image • D-WDR - Une large dynamique d'éclairage • Optimisation de l'illuminateur infrarouge • BLC/HLC - compensation de la lumière du fond / de la forte lumière • Balance automatique des blancs • Zones de vie privée configurables
Menu écran OSD:	✓
Anti-vandalisme:	✓
Classe d'étanchéité:	IP66
Alimentation:	24 V AC / 1840 mA (chargeur fourni)
Boitier:	Speed Dome, En métal
Couleur:	Blanc
Température de travail:	-40 °C ... 60 °C
Poids:	7.36 kg
Dimensions:	355 x 460 x 252 mm
Langues:	anglais
Fabricant/Marque:	DAHUA
Garantie:	3 ans