



## Dahua Technology Pro SD50225U-HNI Dôme Caméra de sécurité IP Intérieure et extérieure 1920 x 1080 pixels Plafond/mur

Marque : Dahua Technology

Famille de produit: Pro

Code produit: DH-SD50225U-HNI

Nom du produit : SD50225U-HNI



Dahua Technology Pro SD50225U-HNI. Type: Caméra de sécurité IP, Installation prise en charge: Intérieure et extérieure, Technologie de connectivité: Avec fil. Type de montage: Plafond/mur, Couleur du produit: Noir, Blanc, Format: Dôme. Illumination minimum: 0,0005 lux, Angle de vue de l'objectif, horizontal: 59.2°, Angle d'inclinaison: 0 - 90°. Type de capteur: CMOS, Taille du capteur optique: 25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8"). Zoom optique: 25x, Zoom numérique: 16x, Distance de détection: 1613 m

représentation / réalisation		Vidéo	
Type *	Caméra de sécurité IP	Type de contrôle de gain	Auto/Manuel
Installation prise en charge *	Intérieure et extérieure	Full HD	✓
Technologie de connectivité *	Avec fil	Défilement et miroir	✓
Contrôle PTZ	✓	Masquage des données personnelles	✓
Modes PTZ	Auto scan, Balayage automatique, Point de préselection	Stabilisateur d'image	✓
Protocoles PTZ	DH-SD	Contrôle de débit binaire	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)
suivi automatique	✓	Débit binaire	H.265/H.264: 448K ~ 8192Kbps, MJPEG: 5120K ~ 10240Kbps
tour enregistrement	✓	Compensation de luminosité	✓
Large dynamique éventaille (WRD)	✓	Compensation de surbrillance (HLC)	✓
alarme entrée/fin	✓	Codage de la région d'intérêt	✓
Certification	CE: EN55032/EN55024/EN50130-4 FCC: Part15 subpartB,ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1+CAN/CSA C22.2, No.60950-1	<b>Audio</b>	
<b>Design</b>		Canaux d'entrée audio	1.0 canaux
Format *	Dôme	Canaux de sortie audio	1.0 canaux
Type de montage *	Plafond/mur	Codecs Audio	G.711a/G.711Mu/AAC/G.722 / G.726/G.729/MPEG2-L2
Couleur du produit *	Noir, Blanc	Rapport signal-sur-bruit	55 dB
Matériau du boîtier/corps	Métal	<b>Réseau</b>	
Fonctions de protection	Résistant à l'eau	Ethernet/LAN *	✓
Code (IP) Internationale Protection	IP67	Type d'interface Ethernet	Fast Ethernet
code IK	IK10	Standards réseau	IEEE 802.3at IPv4/IPv6,HTTP,HTTPS,SSL,TCP/IP, UDP,UPnP,ICMP,IGMP,SNMP,RTSP,RTP, SMTP, NTP,DHCP, DNS,PPPOE,DDNS,FTP, IP Filter,QoS,Bonjour,802.1x
anti-buée	✓	Protocoles réseau pris en charge	
<b>Caméra</b>		Wifi *	✗
Illumination minimum	0,0005 lux	Technologie de câblage	10/100Base-T(X)
Angle de vue de l'objectif, horizontal	59.2°	Nombre d'utilisateurs	20 utilisateur(s)
Angle d'inclinaison	0 - 90°	Qualité de service (QoS)	✓
Vitesse d'inclinaison	250 °/sec	Méthode de diffusion en flux	Multi-diffusion, Monodiffusion
Vitesse de pré-réglage d'inclinaison	500 °/sec	Interopérabilité de client	ONVIF, PSIA, CGI
Panoramique	0 - 360°	<b>Support de stockage</b>	
Vitesse panoramique	350 °/sec	Disque dur intégré *	✗
Vitesse de pré-réglage de panoramique	500 °/sec	Lecteur de cartes mémoires intégré	✓
Retournement automatique	✓	Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)
Balance des blancs	ATW, Auto, Intérieure, Manuel, Extérieure		
Type obturateur de la caméra	Électronique		
Quantité de programme prédéfinis	300		

<b>Caméra</b>		<b>Support de stockage</b>	
Vitesse d'obturation de l'appareil photo	1/1 - 1/300000 s	Taille maximale de la carte mémoire	128 Go
<b>Détecteur d'image</b>		Mémoire interne	1024 Mo
Taille du capteur optique	25,4 / 2,8 mm (1 / 2.8")	Capacité de la ROM	128 Mo
Scan progressif	✓	<b>Connectivité</b>	
Type de capteur *	CMOS	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
<b>Système d'objectif</b>		Interface	RJ-45
Capacité du zoom	✓	<b>Sécurité</b>	
Zoom optique	25x	Fonctions du système IVS (surveillance vidéo intelligente)	Objet abandonné, Détection des visages, Intrusion, Objet manquant, Tripwire
Zoom numérique	16x	Détecteur de mouvement	✓
Distance de détection	1613 m	<b>Caractéristiques de gestion</b>	
Distance d'observation	646 m	Navigateur Web	✓
Distance de reconnaissance	323 m	Logiciels de gestion	Smart PSS, DSS
Longueur focale	4.8 - 120 mm	<b>Puissance</b>	
Auto focus	✓	Type de source d'alimentation *	PoE
Mise au point	Motorisé/manuel	Tension d'entrée AC	24 V
Nombre maximum d'ouverture	4,4	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	1,5 A
Distance d'identification	161 m	Consommation électrique typique	13 W
Nomnbe d'ouverture minimum	1,6	Consommation (max)	23 W
Distance minimale de mise au point	1 m	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	✓
<b>vision de nuit</b>		<b>Conditions environnementales</b>	
Vision nocturne *	✗	Température d'opération	-40 - 60 °C
<b>Vidéo</b>		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Résolution maximale *	1920 x 1080 pixels	<b>Configuration minimale du système</b>	
Total des megapixels *	2 MP	Système mobile supporté	Android, iOS
Formats de compression visuels	H.264, H.265, M-JPEG	<b>Poids et dimensions</b>	
Résolutions graphiques prises en charge	352 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Hauteur	253 mm
Modes vidéo pris en charge	720p, 1080p	Diamètre	18,6 cm
Nombre d'images par seconde	60 ips	Poids	2,5 kg
Système de format du signal analogique	PAL	<b>Informations sur l'emballage</b>	
Diffusion vidéo	✓	Poids du paquet	4,5 kg
Réduction du bruit	✓	<b>Contenu de l'emballage</b>	
3D NR (Réduction de bruit 3D)	✓	nombre de caméras *	1
		<b>Autres caractéristiques</b>	
		Navigateurs supportés	IE, Chrome, Firefox, Safari
		<b>Détails techniques</b>	
		Nombre de flux vidéo	3



6939554932274

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.