

DS-2DY9250X-A

Système de positionnement réseau 50x de 2 Mpx



- **CMOS à balayage progressif 1/2.8"**
- **Résolution jusqu'à 1920 x 1080**
- **Illumination minimale:**
Couleur: 0,05 lux @ (f/1,8, AGC activé)
B/W: 0,01 lux @ (f/1,8, AGC activé)
0 Lux avec IR
- **Compression vidéo H.265+/H.265**
- **Zoom optique 50x, zoom numérique 16x**
- **Stabilisation d'image optique**
- **Détection intelligente: Ligne croisée, intrusion, entrée/sortie de la région**
- **WDR numérique, 3D DNR, HLC, BLC**
- **Protection IP66**
- **24 VAC, 70 W**

Les caméras réseau Système Hikvision DS-2DY9250X-A produisent des images avec une résolution pouvant atteindre jusqu'à 1920 x 1080 pixels.

La caméra est équipée d'un objectif à zoom optique 50x, avec stabilisation optique d'image gyroscopique, qui réduit considérablement l'impact visible des vibrations basses fréquences et des tremblements dans les applications où des facteurs externes pourraient dégrader les performances de l'image avec un zoom élevé.

Le système de positionnement réseau comprend également une large gamme de fonctions intelligentes, notamment la détection d'intrusion, la détection de croisement de lignes et l'exception audio, qui permettent d'enregistrer des événements et des objets clés pour des besoins d'analyse ultérieurs.

Modèles disponibles :
DS-2DY9250X-A



Caractéristiques

DS-2DY9250X-A

Module de caméra

Capteur d'image	CMOS à balayage progressif 1/2.8"
Illumination minimale	Couleur: 0,05 lux @ (F1.8, AGC activé); B/W: 0,01 lux @ (F1.8, AGC activé); 0 lux avec IR
Temps d'obturation	1/1 à 1/30 000 s
Balance des blancs	Auto/manuel/ATW (balance des blancs à suivi automatique)/intérieur/extérieur/lampe fluorescente/lampe au sodium
AGC	Auto/manuel
Jour et nuit	Filtre infrarouge
Zoom numérique	16x
Masque de confidentialité	24 masques de confidentialité programmables
Mode de mise au point	Auto/semi-automatique/manuel
WDR	WDR numérique

Objectif

Distance focale	6,6 mm à 330 mm, optique 50x
Vitesse de zoom	Environ 4,5 s (lentille optique, large à télé)
Angle de vue	Champ de vision horizontal: 41,3° à 1,1° (large à télé); champ de vision vertical: 23,6° à 0,6° (large à télé); champ de vision diagonal: 47,4° à 1,3° (large à télé)
Distance de travail minimale	10 mm à 1500 mm (largeur à télé)
Plage d'ouverture	F1.8 à F5.5

PTZ

Gamme de mouvement (Pan)	360° sans fin
Vitesse panoramique	Configurable, de 0,1°/s à 100°/s, vitesse pré-réglée: 100°/s
Gamme de mouvement (inclinaison)	De -90° à 40°
Vitesse d'inclinaison	Configurable, de 0,1°/s à 50°/s, vitesse pré-réglée: 100°/s
Zoom proportionnel	Prise en charge
Préréglages	300
Balayage de patrouille	8 patrouilles, jusqu'à 32 pré-réglages pour chaque patrouille
Balayage parcours	4 parcours avec une durée d'enregistrement de plus de 10 minutes par parcours
Mémoire hors tension	Prise en charge
Actions d'interruption	Balayage pré-réglé/balayage parcours/balayage de surveillance/balayage automatique/balayage incliné/balayage aléatoire/balayage de trame/balayage panoramique
Affichage de la position PTZ	On/off
Arrêt sur image	Prise en charge
Tâche planifiée	Balayage pré-réglé/balayage parcours/balayage de surveillance/balayage automatique/balayage incliné/balayage aléatoire/balayage cadre/balayage panoramique/redémarrage du dôme/réglage du dôme/sortie auxiliaire

Norme de compression

Compression de vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264; sous flux:: H.265/H.264/MJPEG; troisième flux: H.265/H.264/MJPEG
Type H.264	Profil de base/profil principal/profil haut
H.264+	Prise en charge
Type H.265	Profil principal
H.265+	Prise en charge
Bitrate vidéo	32 kb/s à 16,384 kb/s
Compression audio	G.711 alaw/G.711 ulaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Bitrate audio	64 kb/s [G.711]/16 kb/s [G.722.1]/16 kb/s [G.726]/32 à 160 kb/s [MP2L2]

Caractéristiques intelligentes

Détection intelligente	Détection d'intrusion, détection de croisement de lignes, détection d'exception audio, détection d'entrée de région, détection de sortie de région
Encodage de la région d'intérêt (ROI)	Le flux principal le sous-flux et le troisième flux supportent respectivement huit zones fixes
Enregistrement intelligent	ANR (réapprovisionnement automatique du réseau), double VCA

Image

Résolution maximale	1920 x 1080
Flux principal:	50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720); 50 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720); 60 Hz: 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720)
Sous-flux	50 Hz: 25 ips (704 x 576, 640 x 480, 352 x 288); 60 Hz: 30 ips (704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
Troisième flux	50 Hz: 25 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288); 60 Hz: 30 ips (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480, 352 x 240)
Amélioration d'images	HLC/BLC/3D DNR/désembuage/stabilisation d'image optique/exposition régionale/focalisation régionale
SVC	Prise en charge

Réseau

Stockage en réseau	Logement de carte mémoire intégré, prise en charge des cartes microSD/SDHC/SDXC, jusqu'à 256 Go; NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Liaison d'alarme	Actions d'alarme telles que pré-réglage, balayage de surveillance, parcours, enregistrement vidéo sur carte mémoire, enregistrement par déclenchement, notification au centre de surveillance, téléchargement sur FTP/carte mémoire/NAS, envoi d'un courrier électronique, etc.
Protocoles	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, DHCP, PPPoE, Bonjour
API	Type ouvert, prise en charge de ONVIF, ISAPI, CGI, HIKVISION SDK, et les plates-formes de gestion tierces
Vues en direct simultanées	Jusqu'à 20 canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs. 3 niveaux d'utilisateur: administrateur opérateur et utilisateur
Mesures de sécurité	Authentification de l'utilisateur (ID et PW), authentification de l'hôte (adresse MAC); cryptage HTTPS; contrôle d'accès réseau basé sur port IEEE 802.1x; filtrage d'adresse IP
Client	iVMS-4200, iVMS-5200
Navigateur web	Navigateur web IE 8+, Firefox 30+, Safari 8.0+

Interface

Audio	Entrée audio 1 canal/sortie audio 1 canal
Interface réseau	1 interface Ethernet RJ45 10 M/100 M, Hi-PoE
Alarme	Entrée d'alarme 7 canaux et sortie d'alarme 2 canaux
RS-485	Semi-duplex, HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, autoadaptatifs
BNC	1.0 V [p-p]/75Ω, composite NTSC (ou PAL), BNC

Général

Puissance	24 VCA (maximum 70 W)
Température de fonctionnement	-40°C à 70°C (-40°F à 158°F); humidité: ≤90%
Niveau de protection	Norme IP66, protection contre la foudre TVS 6 000V, protection contre les surtensions et protection contre les surtensions transitoires
Matériel	Alliage d'aluminium ADC12
Dimensions	Ø 390 mm x 491 mm [Ø 15,35" x 19,33"]

© 2017 Hikvision USA Inc. • Tous droits réservés. • Spécifications sujettes à changement sans préavis.

Hikvision USA Inc., 18639 Railroad Street, City of Industry, CA 91748, USA • Hikvision Canada, 4848 rue Levy, St-Laurent, Quebec, Canada, H4R 2P1

Tel: + 1-909-895-0400 • Sans frais aux États-Unis: + 1-866-200-6690 • Courriel: sales.usa@hikvision.com • www.hikvision.com

HIKVISION
Rev. 112817NA

Accessoires



Dimensions

