

DS-2CD50C5G0-AP

Caméra réseau varifocale intérieure 12 Mpx



- CMOS à balayage progressif de 1/1,7 po (12 Mpx)
- Résolution 4000 x 3000 à 20 images par seconde
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 5 flux définis et 5 flux personnalisés
- WDR numérique
- Entrée/sortie d'audio et d'alarme
- Emplacement pour carte MicroSD prenant en charge 256 Go
- 12 VCC et PoE (802.3af)
- Sortie accessoire 12 VCC

La caméra réseau varifocale intérieure Hikvision DS-2CD50C5G0-AP fournit une sortie haute définition. Elle prend en charge la compression vidéo H.265+, ce qui garantit des économies de bande passante et de stockage.

Les fonctions intelligentes, telles que la détection de franchissement de ligne, la détection d'intrusion, la détection de changement de scène, la détection d'entrée de région, la détection de sortie de région, la détection des bagages laissés sans surveillance et la détection d'élimination d'objet sont prises en charge.

Modèles offerts:









DS-2CD50C5G0-AP



Spécifications

	DS-2CD50C560-AP
Caméra	
Capteur d'images	CMOS à balayage progressif 1/1,7 po
Illumination minimale	Couleur : 0,008 lux à f/1,2, AGC activé), monochrome: 0,0008 lux à (f/1,2, AGC activé), 0 lux avec IR
Vitesse d'obturation	1 s à 1/100 000 s
Volet lent	Oui
Auto-iris	Entraînement DC, P-Iris
Jour/Nuit	Filtre de coupure IR
Réduction du bruit numérique	DNR 3D
	WDR Numérique
Objectif	
Monture d'objectif	Monture CS
Mise au point	ABF (mise au point automatique) prise en charge
Champ angulaire	11 à 40 mm, champ de vision horizontal 37,8° à 12°, champ de vision vertical 27,6° à 9,1°, champ de vision diagonal 48,5° à 15,3°
Norme de compression	
Compression vidéo	Flux principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264; sous-flux/troisième flux/quatrième flux/cinquième flux/flux personnalisé: H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Type de H.264	Profil de base/profil principal/profil élevé
H.264+	Flux principal
Type de H.265	Profil principal
H.265+	Flux principal
Débit binaire de la vidéo	32 Kbit/s à 8 Mbit/s
Compression de l'audio	6.711/6.722.1/6.726/MP2L2/PCM
Débit binaire de l'audio	64 Kbit/s (6.711)/16 Kbit/s (6.722.1)/16 Kbit/s (6.726)/32 à 192 Kbit/s (MP2L2)
Caractéristiques intelligentes	
Analyse du comportement	Détection de passage de ligne, détection d'intrusion, détection de bagage sans surveillance, détection d'élimination d'objet
Détection d'exceptions	Détection d'exception audio, détection de changement de scène, détection de défocalisation
Statistiques	Analyse du comportement
Région d'intérêt	Prend en charge une région fixe pour les flux principaux et secondaires
Image	
Définition maximale	4000 x 3000
Flux principal	20 ips (4000 x 3000), 30 ips (4096 x 2160, 3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)
Sous-flux	30 ips (704 x 480, 640 x 480)
Troisième flux	30 ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480)
Quatrième flux	30 ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480)
Cinquième flux	30 ips (704 x 480, 640 x 480)
Flux personnalisé	30 ips (1920 x 1080, 1280 x 720, 704 x 480, 640 x 480); jusqu'à cinq flux personnalisés sont pris en charge
Amélioration d'images	BLC, HLC, désembuage, 3D DNR, EIS
Paramètres d'image	Mode rotation, saturation, luminosité, contraste, netteté réglable par le logiciel client ou le navigateur Web
Recadrage de cible	Oui
SVC	Prise en charge du codage H.264 et H.265
Commutateur jour/nuit	Jour/nuit/auto/horaire/déclenché par une alarme entrant
Superposition d'images	L'image du logo peut être superposée à la vidéo au format 128 x 128 BMP de 24 bits
Réseau	
Stockage réseau	Prend en charge les cartes microSD/SDHC/SDXC (256 Go), stockage local et NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Déclencheur d'alarme	Détection de mouvement, alarme de sabotage, réseau déconnecté, conflit d'adresse IP, connexion illégale, disque dur plein, erreur de disque dur
Protocoles	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Réglage d'image	Protection par mot de passe, cryptage HTTPS, contrôle d'accès réseau basé sur le port IEEE 802.1x, filtrage par adresse IP, authentification de base et digest pour HTTP/HTTPS, WSSE et authentification digest pour ONVIF
Généralités	Réinitialisation par une seule touche, anti-scintillement, 5 flux et jusqu'à 5 flux personnalisés, pulsation, miroir, protection par mot de passe, masque de confidentialité, filigrane et filtrage d'adresses IP
API	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Vue en direct simultanée	Jusqu'à 20 canaux
Utilisateur/hôte	Jusqu'à 32 utilisateurs Trois niveaux d'utilisateur: administrateur, opérateur et utilisateur
Client	iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central
Navigateur Web	Affichage en direct, plug-in requis : IE 8 à 11, Chrome 41 à 44, Mozilla Firefox 30.0 à 51, Safari 8.0+ Vue en direct sans plug-in : Chrome 45+, Mozilla Firefox 52+
Interface	
Audio	1 entrée (entrée de ligne), 1 sortie (sortie de ligne), mono
Interface de communication	Interface Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbps de 1 port, une interface RS-485
Alarme	2 entrées, 2 sorties (jusqu'à 12 VCC 1A ou 10 VCA 500 mA)
Sortie vidéo	Sortie composite 1 Vp-p (75 Ω/BNC)
Puissance de sortie	12 VCC, 200 mA maximum (pris en charge par tous les types de sources d'alimentation)
Stockage intégré	Emplacement pour cartes microSD/SDHC/SDXC intégré, jusqu'à 256 Go
Réinitialisation	Oui
Audio	
Filtrage du bruit de l'environnement	Oui
Débit binaire de l'audio	8 kHz/16 kHz/32 kHz/44.1 kHz/48 kHz
Général	
Conditions de fonctionnement	-30° C à 60° C (-22° F à 140° F), humidité de 95% ou moins (sans condensation)
Alimentation	Entrée CC 12 V recommandée, plage de tension autorisée de 10 à 48 VCC, bornier à deux conducteurs, PoE (802.3at, classe 4)
Consommation électrique et courant	Avec charge supplémentaire: 12 VCC, 0,8 A, maximum 10 W; 24 VCA, 0,7 A, maximum 10 W; PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,1 A à 0,3 A, classe 3 Sans charge supplémentaire: 12 VCC, 0,6 A, maximum 7 W; 24 VCA, 0,55 A, maximum 7 W; PoE (802.3af, 36 V à 57 V), 0,1 A à 0,3 A, classe 3 "Avec charge supplémentaire" signifie qu'un appareil supplémentaire est connecté à la caméra et alimenté par celle-ci.
Matériel	Alliage d'aluminium
Dimensions	5,61 po x 2,75 po x 2,68 po (142,6 mm x 69,8 mm x 68 mm)
Poids	1,61 lb (0,73 kg)

Accessoires (non inclus)

							
WML + PC130 Monture murale courte et monture en suspension de 130 mm	CPM + PC130 Monture au plafond et monture en suspension de 130 mm	PM1 Monture sur poteau	CM1 Monture sur angle	CPMPE Tuyau d'extension de 1,5 po	CB135 Base de conduit	AB135 Base inclinée	RCM-1 Montage encastré au plafond

Dimensions

