

Série DS-K260x-G Contrôleur d'accès réseau



- Stockage pour jusqu'à 100 000 (cette valeur peut être prolongé jusqu'à 200 000) cartes
- Stockage pour jusqu'à 300 000 événements de contrôle d'accès (cette valeur peut être prolongé jusqu'à 600 000)
- RS-485 et interface de lecteur de carte d'accès Wiegand
- Protocoles Wiegand 26 et 34 standard, comprenant la prise en charge de Wiegand personnalisée (configuration iVMS-4200)
- Prise en charge du client PC iVMS-4200 ou HikCentral v1.2 via TCP/IP et RS-485
- Prise en charge de l'entrée d'alarme de zone
- Prise en charge de l'homologation CE/FCC
- Label ETL et Intertek Tested, conformes à la norme UL 294
- Batterie de secours en option (7,0 Ah)
- Contrôle d'accès avancé, couplage d'événements abondant

Le contrôleur d'accès de la série DS-K260x-G de Hikvision est fourni avec la dernière interface en matière de communication TCP/IP et RS-485. Les données de communication sont cryptées pour améliorer la sécurité du système. Le contrôleur prend également en charge les opérations hors ligne et est conçu avec un commutateur inviolable.

Le produit est conçu avec un relais d'incendie supplémentaire pour se connecter à un système d'alarme incendie de tierce partie. Il peut couper le courant pour libérer les portes sans liaison logicielle.

Le DS-K260x-G s'intègre à un NVR/DVR, envoie des notifications d'alarme et prend en charge l'enregistrement et la lecture d'événements sur l'interface du moniteur local du NVR/DVR.

Modèles disponibles :

Contrôleur d'accès DS-K2602-G à double porte
Contrôleur d'accès DS-K2604-G à quatre portes

Caractéristiques

DS-K2602-G		DS-K2604-G
Contrôle d'accès		
Lecteur de carte externe	4 lecteurs de cartes (interface RS-485, Hikvision uniquement); 4 lecteurs de carte (interface Wiegand, lecteur W26/34 ou Wiegand personnalisé via la configuration iVMS-4200)	8 lecteurs de cartes (interface RS-485, Hikvision uniquement); 4 lecteurs de carte (interface Wiegand, lecteur W26/34 ou Wiegand personnalisé via la configuration iVMS-4200)
Max cartes stockées	Informations sur les cartes : 100 000 (peut être augmenté jusqu'à 200 000) Événements de contrôle d'accès: 300 000 (peut être augmenté jusqu'à 600 000)	
Relais de porte	Relais de porte × 2, fournit jusqu'à 1 A pour verrouillage	Relais de porte × 4, fournit jusqu'à 1 A pour verrouillage
Méthodes de déverrouillage	Carte/clavier/mot de passe/empreinte digitale/VMS	
Alarme		
Indicateur LED	Etat de l'alimentation	
Entrée d'alarme	4	
Entrée de boîtier	4 contacts sec	
Sortie d'alarme	4	
Capteur de porte et bouton de sortie	2x capteur sec 2x bouton de sortie	
Alarme de sabotage	1	
Relais d'incendie	Relais d'incendie × 1, pour couper toute la puissance	
Connectivité		
Port réseau	1x RJ-45 10/100/1000 Mbps (étiqueté comme LAN 1)	
Interface de communication en liaison montante	TCP/IP, RS-485	
VMS	Un iVMS-4200 (jusqu'à 16 dispositifs, jusqu'à 10 000 personnes, jusqu'à 5 cartes par personne, jusqu'à 10 empreintes digitales par personne et 100 000 empreintes digitales au total), ou un HikCentral v1.2 (jusqu'à 128 portes, jusqu'à 64 groupes et jusqu'à 1 000 personnes par groupe)	
Général		
Matériel	Alliage d'aluminium	
Montage	Montage en surface	
Processeur	32 bits	
Capacité	16M	
Horloge intégrée	Oui	
Source de courant	110 à 220 VDC (adaptateur inclus)	
Tension de fonctionnement	12 VDC/1 A	
Dissipation de puissance (sans charge)	≤4 W	≤4 W
Dissipation de puissance (avec charge)	≤100 W	≤100 W
Batterie	Batterie de support (12 VDC, 7.0 Ah, batterie non incluse)	
Température de fonctionnement	-40° C à 140° C (-40° à 60° F)	
Humidité de travail	10% à 90%	
Dimensions (L × W × H)	(450 mm x 400 mm x 93,7 mm) 17,7" x 15,7" x 3,7"	
Homologations	CE, FCC, UL294 ETL Listed	
Événements de contrôle d'accès		
Caractéristiques	Prend en charge la fonction de verrouillage de plusieurs portes, la fonction anti-passback (anti-pass cross-controller, jusqu'à 64 périphériques), l'authentification multiple, la première carte, la super carte et la super mot de passe	
Horaire de la semaine	Jusqu'à 128 appareils	
Vacances	16	
Modèle de calendrier	Jusqu'à 255 (jusqu'à 4 pour une carte); jusqu'à 32 appareils pour HikCentral v1.2 (jusqu'à 4 pour une porte) Jusqu'à 255 pour iVMS-4200 (jusqu'à 4 pour un périphérique, jusqu'à 4 autorisations pour un périphérique)	
Temps de présence		
Temps et présence	Seulement dans iVMS-4200 et HikCentral	
iVMS-4200	Attention, résultat de la période de rétention : un an ; durée de conservation des données d'origine : trois mois (Basé sur 10 000 cartes); reportez-vous aux spécifications iVMS-4200 pour plus de détails	

HikCentral v1.2	Résultat de la période de rétention : un an ; durée de conservation des données d'origine : trois mois (Basé sur 10 000 cartes); reportez-vous aux spécifications iVMS-4200 pour plus de détails
Intégration d'événement	
Enregistreurs pris en charge	NVR Série Hikvision I; DVR Turbo 3.0 et 4.0
Micrologiciel d'enregistrement pris en charge	NVR : v3.4.931_170913, Turbo 3.0 DVR: V3.4.85_170807, Turbo 4.0 DVR: v3.5.22_171102 *Version personnalisée disponible sur us.hikvision.com/en ; Prise en charge de l'interface graphique 4.0 au troisième trimestre de 2018
Fonctions prises en charge	Superposition de texte d'événement pour d'autres flux IPC, recherche de lecture par événement de contrôle d'accès, recherche de lecture par événement d'accès de carte