

DS-K2704X(P) Contrôleur d'accès



Le contrôleur d'accès prend en charge la configuration Web, ce qui évite d'avoir à installer un logiciel sur un PC. En se connectant aux modules d'accès via RS-485, il peut s'étendre pour contrôler jusqu'à 126 portes, ce qui convient aux scénarios de métro, d'aéroport, de banque, de grands groupes et d'autres projets industriels.

Prend en charge le contrôle de 4 portes. Il peut étendre jusqu'à 62 modules d'accès DS-K2M002X et jusqu'à 128 portes peuvent être contrôlées

Conception de câblage redondant RS-485 en aval pour assurer la stabilité de la communication. L'interface RS-485 en liaison descendante à 5 canaux prend en charge deux applications : 1. Lors d'une communication RS-485 à 4 canaux, le 5e RS-485 peut être utilisé comme application redondante ; 2. RS-485 à 4 canaux 485 forme 2 groupes de boucles à double bus avec isolation physique. Il est recommandé de ne pas avoir plus de 16 accès modules attachés à chaque bus de boucle.

Gestion de configuration Web. Toutes les configurations peuvent être réalisées via le Web sans application logicielle

Prend en charge les applications de contrôle d'accès professionnelles telles que le verrouillage multi-portes et l'anti-retour

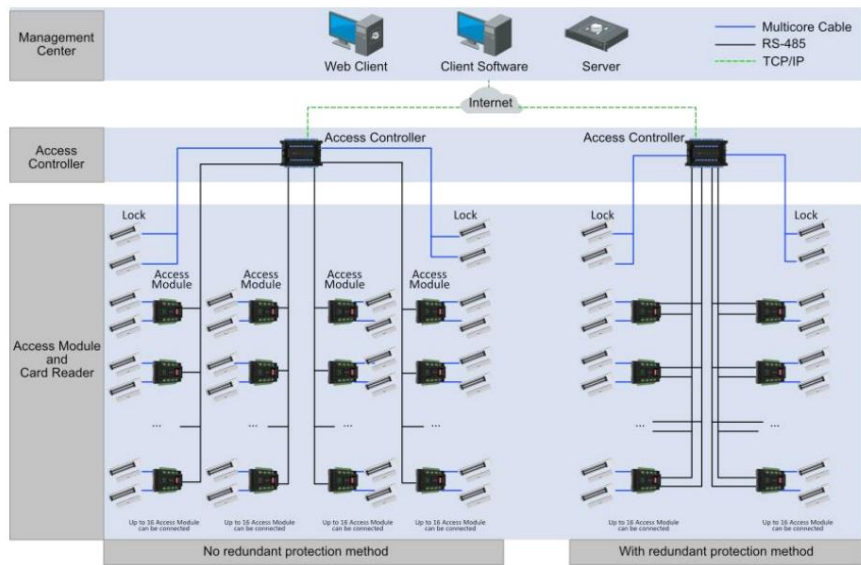
Prend en charge l'accès à la batterie de secours. La charge et la décharge sont disponibles

Il dispose d'indicateurs d'état tels que l'alimentation, la communication et le fonctionnement, ce qui est pratique pour l'état de santé de l'équipement détection

Spécification

Réseau	
Réseau câblé	1, 10/100/1000 Mbps auto-adaptatif
Interface	
Interface réseau	1
Contrôle de verrouillage	4
Bouton de sortie	4
Entrée de contact de porte	4
Entrée d'alarme	8
Sortie d'alarme	4
ALTÉRER	1
RS-485	7, 2 pour lecteur de carte, 5 pour modules d'accès (4 pour la communication, chaque interface peut connecter jusqu'à 16 modules d'accès ; 1 pour la redondance)
Wiegand	4, entrée standard 26/34, prend en charge les paramètres Wiegand personnalisés
USB	1, USB 2.0
Interface incendie	1
Capacité	
Capacité d'utilisation	100 000
Capacité d'empreinte digitale	10 000
Capacité de la carte	200 000
Capacité de l'événement	600 000
Capacité de la porte liée	Auto: 4 portes Étendu : jusqu'à 128 portes (connectées avec 62 modules d'accès)
Capacité du lecteur de cartes lié	8 lecteurs de cartes RS-485 (protocole OSDP) et 4 lecteurs de cartes Wiegand
Authentification	
Durée de reconnaissance des empreintes digitales	1 s
Général	
Indicateur	12 indicateurs, 1 pour indiquer l'état de l'alimentation, 1 pour l'état de fonctionnement, 1 pour le réseau filaire état, 5 pour l'état RS-485 et 4 pour l'état de la porte
Batterie	Charge et décharge
Alimentation électrique	12 ± 15 % VCC
Consommation d'énergie	≤ 102 W
Température de fonctionnement	-10 °C à 55 °C (14 °F à 131 °F)
Humidité de travail	0% à 90% (sans condensation)
Installation	Installation avec rail de guidage
Langue	Anglais, thaï, chinois traditionnel, indonésien, vietnamien, arabe, espagnol (Europe), Espagnol (Amérique du Sud), italien, français, néerlandais, russe, ukrainien, portugais (Europe), portugais (Brésil), serbe, croate, bulgare, allemand, grec, roumain
Fonction	
Configuration via un navigateur Web	Soutien
Authentification multifactorielle	Soutien
Première personne dans	Soutien
Anti-retour	Prise en charge de 32 itinéraires (64 lecteurs de cartes chacun)
Verrouillage multi-portes	Prend en charge 32 groupes (32 portes chacun)

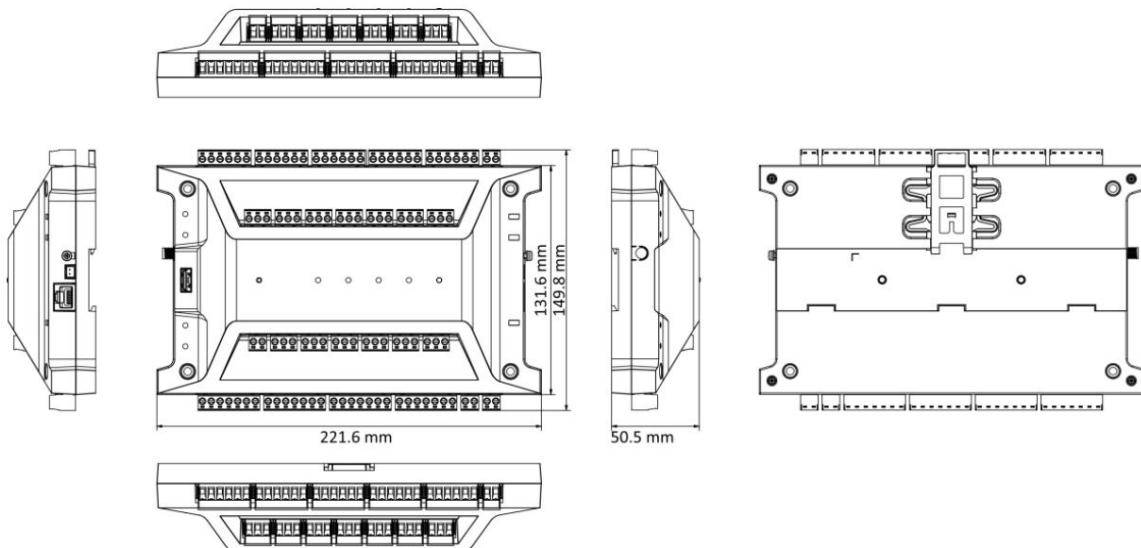
Application typique



Modèle disponible

DS-K2704X(P)

Dimension



Accessoire

En option

DS-K2M002X
Module



Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

