

Description du produit



Carte de panneau de commande de came de contrôleur de porte simple de caméra

Le panneau de contrôle d'accès fournit la solution pour des combinaisons puissantes de contrôle d'accès et de surveillance d'alarme dans les réseaux hors ligne. Le logiciel convivial Access programme le système en quelques minutes, à partir d'un PC non dédié.

Carte de panneau de commande de came de contrôleur de porte simple de caméra

Paramètre	Panneau de commande à porte simple	Panneau de commande multi-portes (2)	Panneau de commande multi-portes (4)
Modèle ACM	ACM-WG01	ACM-WG02	ACM-WG04
la communication	TCP / IP 10M / 100M adaptatif	TCP / IP 10M / 100M adaptatif	TCP / IP 10M / 100M adaptatif
La description	Contrôlez 1 porte, entrez et sortez de la porte en glissant une carte ou entrez en glissant une carte et sortez par bouton	Contrôlez 2 portes, entrez et sortez de la porte en glissant une carte ou entrez en glissant une carte et sortez par un bouton	Contrôlez 4 portes, entrez dans la porte en glissant une carte et sortez par bouton
Taille de la carte PCB	160 mm * 106 mm	160 mm * 106 mm	218 mm * 106 mm
Taille du boîtier	273 mm * 228 mm * 65 mm		
Source de courant	12VDC 4-7A		
Consommation électrique du circuit imprimé	Moins de 100mA		
Format d'entrée du lecteur	Wiegand 26 (Tous les lecteurs de cartes avec protocole compatible, tels que Motorola, HID, EM, Mifare one, etc.)		
Quantité de lecteurs	1 paire	2 paires	4 pièces
Contrôle de la porte	1 paire	2 paires	4 pièces

Réglage de l'extension du temps d'ouverture de la porte	1-600 secondes (réglable)		
Max q 'ty de contrôleur	Sans limites	Sans limites	Sans limites
	Remarque: N indique q 'ty de prot série d'ordinateur ou q' ty de port 485hub, prend en charge les ports 256pcs		
Température de fonctionnement	- 40 C ~ 70 C		
Humidité de fonctionnement	10 à 90% d'humidité relative, sans condensation		
Nombre d'utilisateurs	20 000 utilisateurs		
Q 'ty of Event Buffers (hors ligne)	100 000 tampons d'événements		
Mesure de protection contre les coupures de courant	Mémoire haute vitesse, les enregistrements ne perdent jamais		
Distance maximale du lecteur au contrôleur	100m (distance de suggestion 80m)		
Distance maximale entre les contrôleurs	RS232: Distance de communication inférieure à 13 m, la distance de suggestion est de 3 m ou moins		
	RS485: longueur maximale de la ligne de bus 1200 m, longueur de suggestion 1000 m ou moins, si un dispositif d'extension est ajouté, la distance pourrait être de 3000 m		
	TCP / IP: dépend de la zone de couverture réseau		
Collocations	Carte PCB, boîtier, alimentation, ligne électrique, ligne de communication de port série, logiciel, manuel, certificat, clé (2 pièces), carton		
Alarme pour longue porte ouverte, effraction illégale, intimider	Oui		
Liaison incendie et alarme	Si aucune connexion avec la carte d'extension, n'a d'alarme d'interface logicielle et pilote le haut-parleur de l'ordinateur. S'il est connecté à une carte d'extension, peut déclencher une alarme par le matériel, s'il est connecté à une carte d'extension renforcée, il est alors capable d'alarme de sécurité		
Complisive ouvrir et fermer la porte à long terme	Oui		
Porte ouverte à distance	Oui		
Bloc inter	X	Oui	Oui
Anti-retour et queue	Oui	Oui	X
Porte ouverte multi-cartes	Oui		
Ouvert longtemps à l'heure spécifiée	Oui		
Carte électronique	Oui		
Verrouillage d'urgence	Oui		
Déverrouillage de la première carte	Oui		
Déverrouillage basé sur la validation interne et externe	Oui		
Clavier (carte + mot de passe, mot de passe du souper)	Oui		

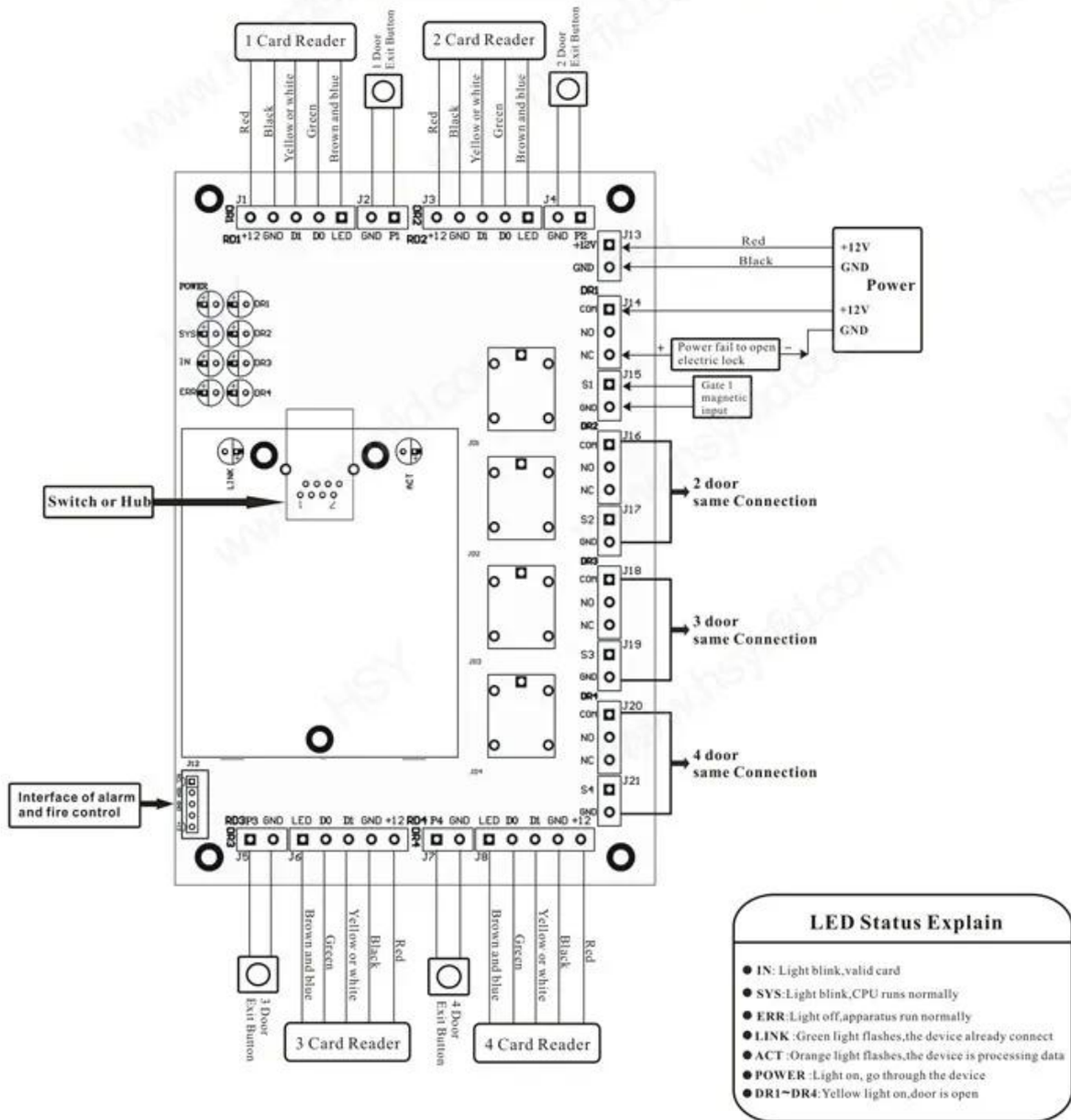
Images détaillées

Le logiciel de cette carte de contrôle d'accès offre de nombreuses fonctionnalités de contrôle d'accès et de surveillance des alarmes: date d'expiration pour les clubs, activation automatique, fuseaux horaires, supervision, anti-passback, rapports d'activité ... Chaque entrée d'alarme est programmable: mode de fonctionnement (NO ou NC), fuseaux horaires, réflexe local (activation des sorties en fonction de l'état des entrées). Des alarmes spécifiques sont déclenchées en fonction du nombre de tentatives infructueuses, du temps limite de fermeture de la porte (alarme de porte), du code de contrainte ... Chaque fois que nécessaire, les données stockées dans les contrôleurs sont transférées vers l'ordinateur et les rapports d'activité sont imprimés. Chaque contrôleur fonctionne indépendamment et conserve sa propre base de données.

L'image ci-dessous est le fichier de conception pour le panneau de contrôle d'accès à deux portes.



Four Door Access Controller Wiring Diagram (TCP/IP Communication)



Application

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

Emballage et livraison

Chaque commande, nous vérifierons d'abord la qualité pour nous assurer que nos clients obtiennent le meilleur produit.

Notre personnel l'emballera soigneusement pour éviter les dommages de transport.

Nous expédierons toutes les marchandises dès que possible.





EXW

FCA FOB

CIF CFR

Mode d'expédition (juste pour la référence de nouveaux clients)

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine depuis 2000 ans. Avec une riche expérience du commerce international, nous connaissons très bien le transport international, nous savons quelle ligne express ou air / mer est bon marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons vous fournir divers certificats pour nettoyer votre coutume tels que CO, FTA, formulaire F, formulaire E ... Ect. Nous fournirons notre suggestion professionnelle pour votre expédition. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... les termes commerciaux sont ok pour nous. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et l'expédition.

Nous sommes un fournisseur professionnel complet de produits de contrôle d'accès de sécurité avec 20 ans d'expérience, nous nous assurons d'offrir la meilleure solution de solution de système de contrôle d'accès! Alors, envoyez les détails de votre demande ci-dessous, cliquez sur "Envoyer" maintenant! Nous sommes impatients de nouer des relations commerciales fructueuses avec de nouveaux clients du monde entier à l'avenir.

You May Like





ACM-K2A / B

Bouton de sortie Realese sans contact avec LED

ACM-Y180

Serrure magnétique montée en surface (180 kg)

ACM-Y806-5A

Alimentation 5A pour contrôle d'accès





ACM225

Contrôle d'accès RFID à clavier tactile
12khz

ACM-210

Contrôle d'accès Wiegand RFID
étanche en métal

ACM26X

Taille du lecteur RFID de la carte EM
125Khz: 115 mm × 75,5 mm × 16,8
mm

Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponible
- 4, de haute qualité, desing de mode, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, service après-vente:
 - 1), tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits ont une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros

7, paiement: Vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal,

8, expédition: Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

R: Veuillez nous indiquer vos besoins par courrier. Ensuite, nous vous enverrons l'offre le plus tôt possible, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

Q: 2. qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

A: Assurance commerciale et T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons?

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 pièces

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. êtes-vous une société commerciale ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / keybod RFID / bracelet RFID, lecteur rfid et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.