

Descrizione del prodotto



Scheda del pannello di controllo della telecamera del controller della porta TCP / IP a due porte

Il pannello di controllo degli accessi fornisce la soluzione per potenti combinazioni di controllo degli accessi e monitoraggio degli allarmi all'interno di reti off-line. L'intuitivo software Access programma il sistema in pochi minuti, da un PC non dedicato.

Scheda del pannello di controllo della telecamera del controller della porta TCP / IP a due porte

Parametro	Pannello di controllo a porta singola	Pannello di controllo Multi Door (2)	Pannello di controllo Multi Door (4)
Modello ACM	ACM-WG01	ACM-WG02	ACM-WG04
Comunicazione	TCP / IP 10M / 100M adattivo	TCP / IP 10M / 100M adattivo	TCP / IP 10M / 100M adattivo
Descrizione	Controlla 1 porta, entra e esci dalla porta facendo scorrere la carta o entra facendo scorrere la carta ed esci dalla porta tramite il pulsante	Controlla 2 porte, entra e esci dalla porta facendo scorrere la carta o entra facendo scorrere la carta ed esci dalla porta tramite il pulsante	Controlla 4 porte, entra nella porta facendo scorrere la carta e esci porta per pulsante
Dimensioni della scheda PCB	160 mm * 106 mm	160 mm * 106 mm	218 mm * 106 mm
Dimensioni del case	273 mm * 228 mm * 65 mm		
Alimentazione elettrica	12VDC 4-7A		
Consumo energetico del circuito	Meno di 100 mA		
Formato di input del lettore	Wiegand 26 (Tutti i lettori di schede con protocollo compatibile, come Motorola, HID, EM, Mifare uno ecc.)		

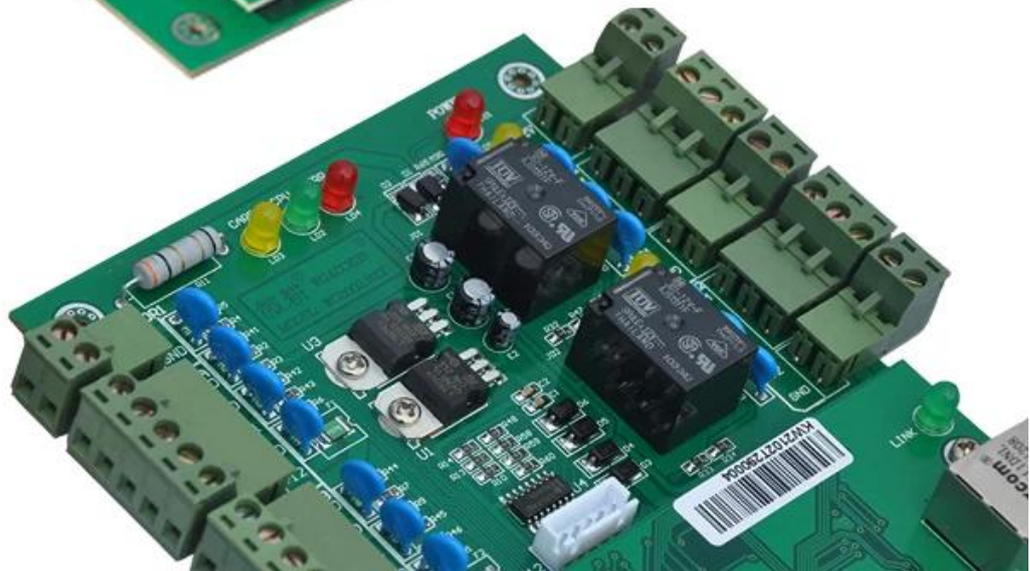
Quantità di lettori	1 paio	2 paia	4 pz
Porta controllata	1 paio	2 paia	4 pz
Impostazione prolungamento del tempo di apertura della porta	1-600 secondi (regolabile)		
Quantità massima di controller	Senza limiti	Senza limiti	Senza limiti
	Nota: N indica la qualità della protezione seriale del computer o la qualità della porta 485hub, supporta le porte da 256 pezzi		
Temperatura di funzionamento	- 40 ° C ~ 70 ° C		
Umidità di funzionamento	10-90% di umidità relativa, senza condensa		
Q 'tà di utenti	20.000 utenti		
Quantità di buffer eventi (offline)	100.000 buffer di eventi		
Misura di protezione da interruzione di corrente	Memoria ad alta velocità, i record non perdono mai		
Distanza massima dal lettore al controller	100 m (distanza suggerita 80 m)		
Distanza massima tra i controller	RS232: distanza di comunicazione inferiore a 13 m, la distanza suggerita è 3 m inferiore		
	RS485: lunghezza massima linea bus 1200 m, lunghezza suggerimento 1000 m inferiore, se viene aggiunto un dispositivo di espansione, la distanza potrebbe essere 3000 m		
	TCP / IP: dipende dall'area di copertura netta		
Collocazioni	Scheda PCB, custodia, alimentazione, linea elettrica, linea di comunicazione con porta seriale, software, manuale, certificato, chiave (2 pezzi), cartone		
Allarme per porta aperta da molto tempo, irruzione illegale, intimidazione	sì		
Collegamento antincendio e allarme	Se nessun collegamento con la scheda di espansione, ha solo l'allarme dell'interfaccia software e guida l'altoparlante del computer. Se collegato con scheda di espansione, è in grado di allarmare via hardware, se collegato con scheda di espansione rinforzata, quindi è in grado di allarme di sicurezza		
Porta aperta e chiusa compulsive a lungo	sì		
Porta aperta a distanza remota	sì		
Blocco Inter	X	sì	sì
Anti pass indietro e coda	sì	sì	X
Porta aperta multi-scheda	sì		
Aperto da molto tempo all'ora specificata	sì		
Mappa elettronica	sì		
Blocco di urgenza	sì		
Primo sblocco della carta	sì		

Sblocco in base alla convalida interna ed esterna	sì
Tastiera (tessera + passwor, password cena)	sì

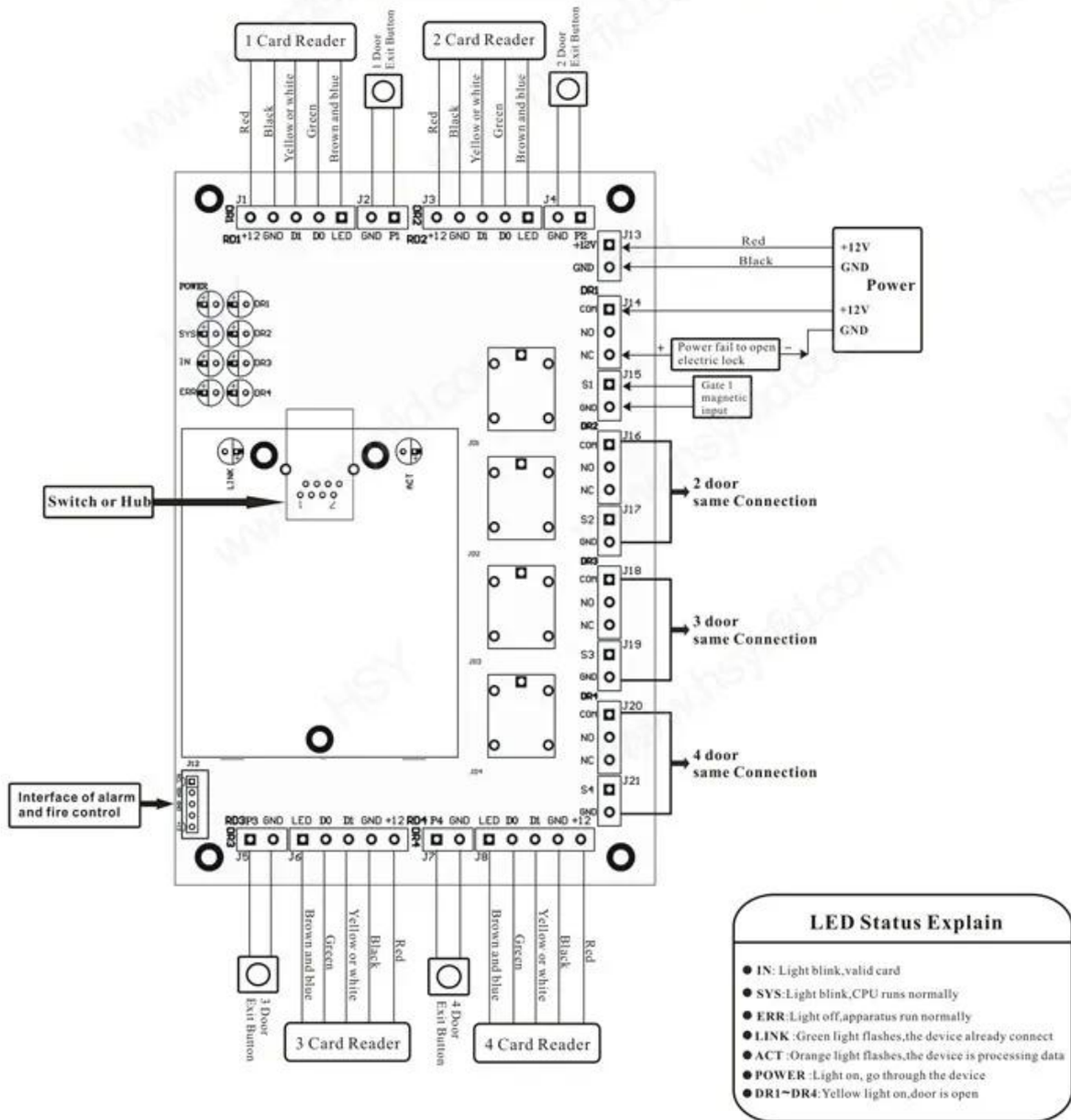
Immagini dettagliate

Il software di questa scheda di controllo accessi fornisce numerose funzioni di controllo degli accessi e monitoraggio degli allarmi: data di scadenza per i club, attivazione automatica, fusi orari, supervisione, anti-passback, rapporti di attività ... Ogni ingresso di allarme è programmabile: modalità operativa (NO o NC), fasce orarie, riflesso locale (attivazione delle uscite in base allo stato degli ingressi). Vengono attivati allarmi specifici in base al numero di tentativi falliti, al limite di tempo per la chiusura della porta (allarme porta), al codice coercizione ... Quando richiesto, i dati memorizzati nei controllori vengono trasferiti al computer e vengono stampati i rapporti di attività. Ogni controller funziona in modo indipendente e mantiene il proprio database.

L'immagine sotto è il file di progettazione per il pannello di controllo accessi a due porte.



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



Applicazione

Scope of Application



Company



Hospital



Hotels



Logistics



Port



Financial



Government



Factory



Aviation



School

Imballaggio e consegna

Ogni ordine controlleremo innanzitutto la qualità per garantire che il nostro cliente ottenga il miglior prodotto.

Il nostro personale lo imballerà accuratamente per evitare danni durante il trasporto.

Spediremo tutte le merci il prima possibile.





EXW

FCA FOB

CIF CFR

Modalità di spedizione (solo per riferimento ai nuovi clienti)

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con una ricca esperienza nel commercio internazionale, conosciamo molto bene la spedizione internazionale, sappiamo quale linea espressa o aerea / marittima è economica e sicura per il tuo paese. Possiamo fornire vari certificati per pulire la tua abitudine come CO, FTA, modulo F, modulo E ... Forniremo il nostro suggerimento professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR ... i termini commerciali sono ok per noi. Possiamo essere il tuo partner affidabile per prodotti e spedizioni.

Siamo fornitori professionali di prodotti per il controllo degli accessi di sicurezza completa con 20 anni di esperienza, ci assicuriamo di offrire la migliore soluzione di sistema di controllo degli accessi! Quindi, invia i dettagli della tua richiesta di seguito, fai clic su [Invia ora!](#)

Non vediamo l'ora di stringere rapporti commerciali di successo con nuovi clienti in tutto il mondo in futuro.

You May Like





ACM-K2A / B

No touch Door Release Exit Button con led

ACM-Y180

Chiusura magnetica a montaggio superficiale (180 kg)

ACM-Y806-5A

Alimentazione 5A per controllo accessi





ACM225

Touch Keypad RFID Access Control
12khz

ACM-210

Controllo di accesso Wiegand RFID
impermeabile in metallo

ACM26X

Lettore RFID per schede EM da 125
Khz Dimensioni: 115 mm × 75,5 mm ×
16,8 mm

Nostro servizio

- 1, tutte le richieste riceveranno risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica
- 3, OEM / ODM disponibili
- 4, alta qualità, design fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi
- 5, servizio post-vendita:
 - 1), Tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati in casa prima dell'imballaggio
 - 2), Tutti i prodotti saranno ben imballati prima della spedizione
 - 3), Tutti i nostri prodotti hanno una garanzia di 2-3 anni se il danno non è causato dall'uomo
- 6, consegna più veloce : Circa 1 ~ 5 giorni per l'ordine del campione, 7 ~ 30 giorni per l'ordine all'ingrosso

7, pagamento: Puoi pagare l'ordine tramite: T / T, Western Union, Paypal,

8, spedizione: Abbiamo una forte collaborazione con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA e By AIR, puoi anche scegliere il tuo spedizioniere.

FAQ

Q: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Elenca le tue esigenze tramite posta. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione il prima possibile.

Q: 2. che dire del pagamento e della spedizione?

A: Garanzia commerciale e T / T, Paypal, Western Union.

I clienti possono scegliere via mare, aereo o espresso (DHL, FedEx, TNT UPS ecc.)

Q: 3. Come posso ottenere un campione per verificare la qualità?

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto pagato da te.

Q: 4. Quanto tempo posso aspettarmi per ottenere i campioni?

A: Dipende dalla quantità. Normalmente 3-7 giorni per 5000 pezzi e 7-15 giorni per 100.000 pezzi

Q: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

A: Quasi tutti i tuoi prodotti sono personalizzati, inclusi materia, dimensioni, spessore e stampa. Gli ordini OEM sono i benvenuti.

Q: 6. sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di carte RFID / tag NFC / keybod RFID / braccialetto RFID, lettore rfid e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni.