

Descrizione del prodotto

Frequenza di lavoro	National Standard (920 ~ 925MHz), America Standard (902 ~ 928MHz) o personalizzare altre frequenze
Protocollo di supporto	ISO18000-6C (EPC GEN2)
Salto di frequenza	FHSS o frequenza fissa impostata dal software
Modo di lavoro	La lettura automatica della scheda al momento regolare, può impostare il modo di leggere.
Potenza di frequenza	0 ~ 30dbm, essere regolato dal software
Distanza di lettura	1 ~ 5m
Lettura della sensibilità	Lettura a doppia polarizzazione
Velocità di lettura	Un numero ID 64 bit etichetta <6ms
Antenna	antenna di polarizzazione circolare edificata, guadagnare 8db /build-in lineare polarizzazione antenna, guadagnare 12dbi
Interfaccia	Rs485, rs232, wiegand26, wiegand34, rj45
Tensione di lavoro	DC12V
Indicazione dello stato di lavoro	cicalino
Energia	1W
Temperatura di lavoro	-40 ° C ~ 65 ° C.
Temperatura di conservazione	-45 ° C ~ 95 ° C.
Umidità funzionante	20% ~ 95% (nessuna condensazione)
Dimensione	232 mm × 232 mm × 55 mm

UHF Middle Range Reader



Multi-protocol
compatibility



High speed
reading



IP65 waterproof



Rugged
environment

Multi-protocol Compatibility, Various Communication Interface

Protocol: Support ISO18000-6B or ISO18000-6C(EPC GEN2)

Interface: RS485, RS232, Wiegand26, Wiegand34, RJ45

• ○ •



Standard Interface



Standard Socket



Standard Adapter Socket

Can working in Rugged Environment

• • •



Waterproof



Highest +65°C



Lowest -40°C



Wide Application

Parking control system
Manufacturing management
Logistics and Warehouse management
Products anti-counterfeiting detection
Other field: club management, library, student schoolrolls, attendance management and swimming pool system etc.

• ○ •



Max Reading range: 1~5m

Stable range 3~4m, automatical recognition.

• ○ •



Frequency

Nationalstandard(920~925MHz),
America standard (902~928MHz),
or customize other frequency

• o •

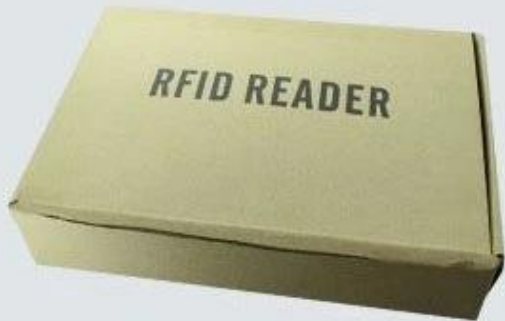


Packing List

Reader



Packing Box



Adapter



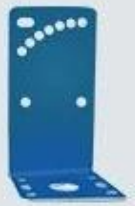
Plug



Communication
serial port cable



Installation
accessories



Vantaggi del prodotto

1. Sveglia i tag: il tag che è solo svegliato può comunicare con il lettore, impedire il disturbo da altri tag, assicurarsi
Le informazioni corrette tra lettore e sistema "S tag".
2. Leggi i dati: può ottenere il numero ID di tag e anche ottenere i dati che nell'area di specifica, multi tag
La lettura sarà disponibile.
3. Scrivi dati: è possibile scrivere dati nell'area di archiviazione di tag "s".
4. Può connettersi con il dispositivo con interfaccia W26 e W34, non è necessario svilupparsi.
5. Comunicare con controller o PC, che può ottenere i dati; Fornire kit di sviluppo SDK, l'utente può svilupparlo.

Schema di cablaggio del lettore e scrittore RFID UHF

TEKNIK
n
R
M
C
OO

Garanzia di qualità

- Il servizio di garanzia sarà onorato se il danno non è causato dall'uomo, ACM Goldbridge fornisce 2 anni di garanzia per prodotti relativi.
- Al contrario, ACM Goldbridge si accumulerà extra se la riparazione.
- Maggiori informazioni, sfoglia il nostro centro di servizio.

Applicazione

Applicazione del lettore e scrittore RFID UHF

- 1, gestione dei trasporti
- 2, Veicolo gestione
- 3, Strada e bilancio del ponte
- 4, gestione personalizzata
- 5, Magazzino gestione
- 6, Parcheggio gestione
- 7, Controllo di accesso gestione
- 8, Gestione della produzione

UHF LONG RANGE READERS RFID



PIONEER SYSTEMS



BOOM BARRIER WITH RFID UHF READER



Imballaggio e consegna

Confezione

Packaging del lettore UHF: 1 Ununit per scatola, 10 pezzi per cartone,

Dimensione singola: 32*32*6 cm, peso lordo: 6 kg.



Our Standard Packing

Single Demension : 320*320*60MM

Single Carton for each reader

6 pcs each lot with foam and yellow sticky tape fully wrap .



Via di navigazione

Siamo uno dei principali esportatore di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con la ricca esperienza commerciale internazionale conosciamo molto bene la spedizione internazionale, sappiamo quale linea espressa o aerea/mare è economica e sicura per il tuo paese. Siamo in grado di fornire vari certificati per pulire la tua abitudine come CO, FTA, FORM F, FORM E... ECT. Forniamo il nostro suggerimento professionale per la

tua spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... Il termine commerciale è ok per noi. Possiamo essere il tuo partner affidabile per prodotti e spedizioni.

Potrebbe essere necessario

Siamo produttori di lettore UHF professionista, ad eccezione dell'ACM812A, possiamo anche fornire ACM802A, ACM818A, ACM801A. La differenza principale di loro è la distanza di lettura. Inoltre, ACM801A può essere utilizzato per leggere il multi-tag (200 pezzi contemporaneamente). Per maggiori dettagli, fare clic su Ful.





ACM812A

2-5 m di lettura della gamma UHF
Reader

Output Wiegand 26, rs232/485

ACM818A

10-20 m di lettore UHF a lungo
raggio

Output Wiegand 26, rs232/485

ACM802A

8-10 m di lettura di lettura UHF
Reader

Output Wiegand 26, rs232/485





ACM801A
10-15m Lettore UHF
Output Wiegand 26, rs232/485
ACM 8017
Lettore portatile UHF
UHF WiFi GRPS
ACM 918K
Lettore fisso ad alte prestazioni UHF
4-Antenna Channel

Il nostro servizio

1, qualsiasi domanda verrà risposta all'interno 24 ore
2, produttore e fornitore professionista, benvenuto a visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica

3, OEM/ODM Disponibile

4, Di alta qualità, Design Fashion, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi

5, Post-vendita Servizio:

1), tutti i prodotti saranno stati controllati strettamente di qualità prima di imballare

2), tutti i prodotti saranno ben confezionati prima della spedizione

3), tutti i nostri prodotti hanno 2-3 anni di garanzia 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 di massa

7, pagamento: puoi pagare per l'ordine tramite: T/T, Western Union, PayPal

FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

A: Si prega di elencare il tuo requisito per noi via e -mail. Quindi ti invieremo l'offerta al più presto, dopo la conferma dell'ordine, organizzeremo la produzione al più presto.

D: 2. Che cosa riguarda il pagamento e la spedizione?

A: T/T, PayPal, Western Union.

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

D: 3. Come posso ottenere un campione per controllare la tua qualità?

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

D: 4. Quanto tempo posso aspettarmi di ottenere i campioni?

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

D: 5. I tuoi prodotti possono essere personalizzati?

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

D: 6. Sei una società commerciale o una fabbrica?

Siamo uno dei più grandi produttori di schede RFID/tag NFC/RFID KeyBod/RFID Wristband Reader RFID e prodotti di controllo degli accessi in Cina per più di 20 anni.