

## Descrizione del prodotto



**impermeabile 10 metri UHF a lunga  
distanza Interfaccia WG26/34 Lettore  
Prime integrato per sistema di parcheggio  
intelligente**

- 1, supporta il tag del protocollo ISO18000-6C (EPC C1G2), può supportare il tag ISO18000-6B
- 2, in grado di decodificare ISO-18000B, EPC.
- 3, raggio di lettura (massimo).: Distanza di lettura 5M-10M
- 4, SDK gratuito e Software di configurazione
- 5, comunicazione: Wiegand 26, rs232/485, TCP/IP opzionale



L  
e  
t  
t  
o  
r  
e  
U  
H  
F  
i  
n  
t  
e  
g  
r  
a  
t  
o  
A  
C  
M  
8  
1  
3  
A  
M  
b  
d  
e  
t  
b  
o  
e  
U  
H  
F  
a  
l  
l  
u  
n  
g  
a  
d  
i  
s  
t  
a  
n  
z  
a  
d  
a  
5  
M  
a  
1  
M  
)



I  
n  
g  
r  
e  
s  
s  
o  
D  
C  
1  
A  
V  
i  
m  
d  
a  
t  
t  
a  
z  
i  
o  
n  
e  
d  
a  
2  
5  
W

A  
n  
t  
e  
n  
n  
a  
p  
o  
l  
i  
t  
i  
c  
o  
r  
r  
i  
p  
t  
i  
z  
z  
a  
n  
n  
t  
e  
e  
a  
n  
c  
i  
p  
i  
c  
o  
o  
c  
i  
o  
a  
r  
r  
e  
p  
e  
o  
l  
i  
t  
i  
c  
o  
o  
r  
r  
a  
p  
o  
r  
a  
t  
a  
.



k  
i  
t  
d  
i  
s  
v  
i  
l  
u  
p  
p  
o  
S  
D  
K  
g  
r  
a  
t  
u  
i  
S  
o  
f  
A  
W  
H  
f  
E  
,  
C  
#  
)  
(  
p  
e  
r  
s  
o  
n  
a  
l  
i  
z  
z  
a  
b  
i  
l  
e  
)





**Interface:**

- Standard interface have RS232,RS485 and Wiegand 26



## WIRING GIAGRAM

PWR +12V	GND	232 TXD	232 RXD	GND	WG1 DO	WG1 D1	WG2 DO	WG2 D1	TRIG T+	TRIG T-
RED	BLACK	WHITE	PURPLE	BLACK	YELLOW	GREEN	ORANGE	BROWN	BLUE	BLACK





## Applicazione

Applicazione del lettore e scrittore RFID UHF

Sistemi di accesso al cancello dell'antenna UHF RFID all'ingrosso 860-960Mhz uhf card palmare attivo a lungo raggio desktop lettore rfid integrato USB

- 1, Trasporti gestione
- 2, Veicolo gestione
- 3, Strada e pedaggio del ponte
- 4, gestione personalizzata
- 5, Magazzino gestione
- 6, Parcheggio auto gestione
- 7, gestione del controllo accessi

8, Gestione della produzione



Vehicle access control system



Personal ID access control



Hand free applications

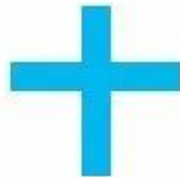


Asset management

← Application



UHF CARD



Work Mode Reader Parameter

Port Setting

Port:

Baud Rate:

Workmode Select

M-S  Timer  Triggering

Adjacent discrimination

ID Adjacent discriminatio

Time  \*1S

Timer Parameter

Time Intervals  \*10ms

Triggering Parameter

Triggering:

Automatically shutdown  S

Port Setting

Connect Port:

RS-232 Parameter

Baud Rate:

RS-485 Parameter

Baud Rate:

Wiegand Parameter

Wiegand Mode:

Pulse Width:  \*10us

Pulse Cycle  \*100us

User Code

User Code:

Operation Record:

Time	Operation Result
15:59:34	Open port Success!
15:59:34	Reader SoFWare Version is V1.53!



## Imballaggio e consegna

Confezione

Confezione del lettore UHF: 1 unità per scatola, 10 pezzi per cartone,

Taglia unica: 32\*32\*6 cm, peso lordo: 5 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 .



**EXW**

**FCA FOB**

**CIF CFR**

### Modo di spedizione

Siamo uno dei principali esportatori di prodotti RFID in Cina da 2000 anni. Con una ricca esperienza nel commercio internazionale, conosciamo molto bene le spedizioni internazionali, sappiamo quale linea espressa o aerea/nave è economica e sicura per il tuo paese. Possiamo fornire vari certificati per la pulizia della vostra abitudine, ad esempio CO, FTA, modulo F, modulo E... ecc. Forniremo il nostro suggerimento

professionale per la spedizione. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... i termini commerciali sono ok per noi. Possiamo essere il vostro partner affidabile per prodotti e spedizioni.

## La tua esigenza di maggio

Siamo produttori di lettori uhf professionali, ad eccezione dell'ACM812A, possiamo anche fornire ACM802A, ACM818A, ACM801A. La differenza principale tra loro è la distanza di lettura. Inoltre, ACM801A può essere utilizzato per leggere multi-tag (200 pezzi contemporaneamente). Per maggiori dettagli, fare clic sull'immagine seguente.





ACM812A

LettoUe UHF con raggio di lettura 2-5 m

Uscita Wiegand 26, RS232/485

ACM818A

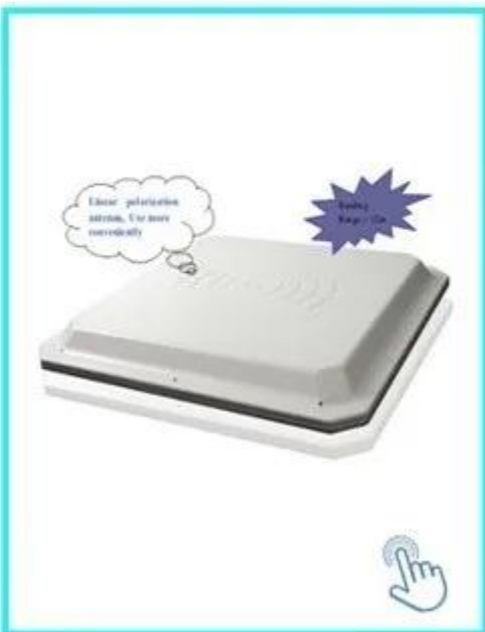
LettoUe UHF a lungo raggio 10-20 m

Uscita Wiegand 26, RS232/485

ACM802A

LettoUe UHF con portata di lettura 8-10 m

Uscita Wiegand 26, RS232/485





ACM801A

Letture UHF 10-15 m

Uscita Wiegand 26, RS232/485

ACM8017

Letture portatile UHF

UHFWIFIGRPS

ACM 918K

Letture fisso ad alte prestazioni UHF  
a 4 canali antenna

## Nostro servizio

- 1, qualsiasi richiesta riceverà risposta entro 24 ore
- 2, produttore e fornitore professionale, benvenuto per visitare il nostro sito Web e la nostra fabbrica

3, OEM/ODM Disponibile

4, Alta qualità, design alla moda, prezzo ragionevole e competitivo, tempi di consegna rapidi

5, Dopo vendita Servizio :

1), tutti i prodotti saranno stati rigorosamente controllati internamente prima dell'imballaggio

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

3), tutti i nostri prodotti hanno Garanzia 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

## FAQ

D: 1. Come posso effettuare un ordine?

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

D: 2. Che mi dici del pagamento e della spedizione?

R: T/T, PayPal, Western Union.

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

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

A: Potremmo fornirti un campione gratuito e il costo del trasporto a tuo carico.

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

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

D: 5. I vostri prodotti possono essere personalizzati?

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

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

Siamo uno dei maggiori produttori di carte RFID/tag NFC/keybod RFID/braccialetti RFID, lettori RFID e prodotti per il controllo degli accessi in Cina da oltre 20 anni