

## Ürün Açıklaması



### **ACM Taşınabilir En İyi Android SDK Mini USB UHF RFID Kart Okuyucu Yazar**

- 1) Etiket uyandırın: Sadece uyandırılan etiket okuyucuyla iletişim kurabilir, diğer etiketlerden rahatsız etmeyi önleyebilir, Okuyucu ve sistemin etiketi arasındaki doğru bilgiler.
- 2) Verileri okuyun: etiketin kimlik numarasını alabilir ve ayrıca belirtilen alanda, çoklu etiketlerin okumasını da alabilirsiniz. mevcut.
- 3) Veri yazınız: Etiket depolama alanında veri yazabilir.
- 4) W26 ve W34 arayüzüne sahip olan cihazla bağlanabilir, gelişmeye gerek yoktur.
- 5) Verileri alabilecek denetleyici veya PC ile iletişim kurun; SDK geliştirme kitini sağlayın,

kullanıcı bunu geliştirebilir.

6) USB Klavye Giriş Bağlantı Noktası var,  
imleci nerede olursa olsun verileri alın.

Ö  
a  
ü  
a  
p  
a  
r  
a  
n  
A  
ç  
r  
k  
b  
à  
m  
a  
M  
C  
M  
e  
2  
1  
9  
U  
H  
F

6  
5  
M  
H  
m  
a  
8  
8  
M  
H  
a  
n  
e  
y  
a  
9  
2  
M  
H  
Z  
~  
9  
2  
8  
M  
H  
z  
D  
k  
m  
m  
a  
m  
e  
s  
a  
f  
e  
s  
i

Y  
a  
z  
m  
a  
m  
e  
s  
a  
f  
e  
s  
i  
A  
d  
b  
è  
n  
k  
a  
z  
a  
n  
c  
l

0  
k  
k  
K  
a  
z  
t  
h  
6  
h  
i  
t  
(  
1  
2  
B  
Y  
T  
E  
)  
K  
i  
m  
l  
i  
k  
N  
u  
m  
a  
r  
a  
s  
1  
O  
k  
u  
m  
a  
Z  
a  
m  
a  
n  
i  
<  
6  
m  
s

Y  
a  
k  
K  
a  
z  
t  
H  
6  
h  
i  
t  
(  
1  
2  
B  
Y  
T  
E  
)  
K  
i  
m  
l  
i  
k  
N  
u  
m  
a  
r  
a  
s  
1  
O  
k  
u  
m  
a  
Z  
a  
m  
a  
n  
1  
<  
2  
m  
s

P  
S  
O  
1  
8  
k  
6  
C  
&  
E  
p  
c  
G  
l  
o  
b  
a  
l  
S  
i  
n  
i  
f  
I  
G  
E  
N  
2  
C  
2  
K  
W  
6  
g  
y  
a  
n  
l  
a  
n  
a  
b  
i  
l  
i  
r  
)

B  
4  
y  
m  
m  
x  
8  
5  
m  
m  
x  
2  
m  
m  
N  
e  
5  
k  
9  
1  
r  
l  
1  
9  
1



K  
e  
a  
v  
g  
e  
g  
y  
n  
z  
s  
i  
n  
e  
s  
e  
r  
i  
b  
a  
g  
l  
a  
n  
t  
i  
n  
o  
k  
t  
a  
s  
i  
n  
a  
U  
S  
B  
/  
U  
S  
B

G  
e  
H  
i  
C  
#  
i  
F  
an  
e  
S  
S  
D  
K  
Ø  
a  
n  
m  
h  
t  
in  
k  
Y  
a  
z  
m  
a  
/  
O  
k  
u  
m  
a  
K  
a  
r  
t  
D  
e  
m  
o  
s  
u

## Uygulama

1. Okuyucu entegrasyon endüstriyel tasarım, su geçirmez IP54, kurulumu kolaydır.
2. Seri bağlantı noktası ürün yazılımı güncellemesini destekleyin, özelleştirilmiş kabul edin.
3. EPC alanı, rezerv alanı, kullanıcı alanı Destek Kilidi ve Kilit Açma işlevi.
- 4.Support Bitişik ayırıcı fonksiyon, sınırlı sürede (1-255 saniye) aynı kart numarası yüklenmesini önleyin.
- 5.Tüm ürünlerimiz CE ve FCC sertifikasını geçti.

## Ayrıntılı görüntüler



**ACM**





## 1. USB İletişimi

USB arayüzünün veri formatı 8bit, 1 başlangıç biti ve 1 durdurma biti, parite biti yok; Veri hızı 9600, 19200, 38400, 57600 ve 115200'ü seçebilir. USB İletişim Arabirimi Destek Parametre Yapılandırması, Demo Programı ve Seri İletişim İkincil Gelişim Kiti işlevi. Verileri yüklerken, aşağıdaki modu seçebilirsiniz:

Zamanlama modu: Okuduğunda verileri yükleyin

Köle başı: Host'dan sipariş bekliyorum

Tetik: Kartını okuduğunda, her 10'lu kişiyi, ana bilgisayar siparişine kadar yükleyin.

## 2. USB Klavye Girişi

İmlecin olduğu okuma verilerini alabilir, varsayılan Wiegand 8bit analizm çıkışıdır.

### 3. Kartlar / Etiketler Çalıştırma

EPC GEN2 (ISO18000-6C) Etiketler

Ø Tek Tag başlatılması: EPC 96bits

Ø Tek Etiket Yazımı: Etiketin EPC'yi yazın, bir adres veya daha fazla yazabilirsiniz.

Ø Tek Etiket Kilidi: Kilitlendikten sonra, EPC değiştirilemez.

Ø Tek Etiket yok: Yıkılmasından sonra, etiket kullanılmayacak.

### 4. Çalışma Modu

1. Komut: Bu çalışma modu altında, okuyucu PC veya diğer denetleyici altında çalışır. Bildirilebilir USB, RS485 veya Ethernet

iletişim. Bu çalışma modu ikincil gelişimi desteklemektedir.

2. Zamanlama Okuma: Okuyucu Okuma Kartları bir süre sonra, okuma verilerini iletişim arayüzüne göre çıkarın. Bu çalışma modu okuyor sadece.

3. Tetik Okuma: Düşük seviyeye sahip giriş, okuyucu bir süre sonra kartları okuyacaktır, bir süre sonra, otomatik olarak kapalı olacaktır.

### 5. Kimlik bitişik ayrımcılığı

Okuyucu sürekli bir kart okuduğunda, bir grup okuma verisi okunur. Kullanıcı ayrıca bu işlev için geçerli bir zaman ayarlayabilir. Normalde Wiegand tarafından iletişim kumar. ACM-219 Okuma Mesafesi: 50cm Notlar: 1. Okuyucunun önündeki 1m içine herhangi bir engel oluşturmayın; 2. Test yaparken lütfen kartın kenarını alın; 3. Antenin yatay kutuplaşmasından dolayı, lütfen kartı okuyucunun önüne koyun, okuma etkisini sağlayın. 4. Farklı kartların farklı okuma aralığına sahip olacaktır. ACM-219 Yazma Çalışması ACM-219 Yazma Mesafesi: 10 ~ 15 cm Notlar: 1. Lütfen okuyucunun önündeki 30 cm içindeki engelleri belirtmeyin; 2. Test yaparken lütfen kartın kenarını alın; 3. Antenin yatay kutuplaşmasından dolayı, lütfen kartı okuyucunun önüne koyun, okuma etkisini sağlayın. 4. Farklı kartların farklı okuma aralığına sahip olacaktır.

ACM-219 UHF İkincil Gelişim

Kullanıcı, uygulama yazılımının ikincil gelişmesini yapabilir. Biz C #, VC, VB, Delphi, Java rutinleri ve ayrıca kazanır, Linux sürücü gelişimi.

## Paketleme ve Teslimat



**EXW**  
**FCA FOB**  
**CIF CFR**

## Nakliye yolu

2000 yılından beri Çin'deki RFID ürünlerinin önde gelen ihracatçılarından biriyiz. Zengin Uluslararası Ticaret Deneyimi ile uluslararası nakliye için çok iyi tanıyoruz, hangi ekspres ya da hava / deniz hattının ülkeniz için ucuz ve güvenli olduğunu biliyoruz. Özelinizi CO, FTA, Form F, Form E ... gibi temizlemek için çeşitli sertifika tedarik edebiliriz. Biz nakliye için profesyonel önerimizi sağlayacağız. Exw, FOB, FCT, CIF, CFR ... Ticaret terimi bizim için Tamam. Ürünler ve nakliye için güvenilir bir ortağınız olabiliriz.

## ilgili ürünler

Shenzhen Goldbridge Yenilik Ar-Ge Üretimi ve IOT RFID ürünlerinin ve Uygulama Çözümünün satışlarına odaklanın, UHF Masaüstü Okuyucu Yazar, UHF Entegre Okuyucu, UHF R2000 Sabit Okuyucu, UHF OEM Modülü, RFID El Okuyucu, UHF RFID Etiketleri, Active 2.4G RFID Okuyucu, EM 125KHz Uzun Menzil Okuyucu dahil olmak üzere RFID okuyucu kategorisi, Endüstriyel RFID donanım ve entegre yazılım, Ulusal Yüksek Teknoloji Kurumsal Sertifika FCC, CE ve ROHS aldı.?



## Raleded Long distance range RFID Reader & Tags

		
ACM-812A -8dBi 2-6 meter , 235x235x57mm	ACM-803A -9dbi 6-10 meters,260X260X45mm	ACM-811A-8dBi Multi-tag Reader, 6-9 meters, 255x255x45MM
		
ACM217-UHF UHF Reader and Writer - Provide Free program and SDK	ACM919L 4 Ports UHF Reader Impinj R2000 ,270mm*180mm*27mm	ACM-819A-12dBi Multi-tag Reader, 10-20 meters, 460x460x55MM
		
ACM8017 UHF Handheld Reader UHF +WIFI+GRPS Quad Band+Barcode 1D/2D	ACM09G-TCP/IP Or Wiegand Active 2.4G Reader 30-70meter, Provide FREE SDK and Demo	ACM08Y RFID EM 125Khz 70cm-1meter Middle long range Reader
		
ACM-MU85M One Antenna Port Module- 30dbm adjustable 0-15m used for handheld reader. ,55.5x39.5x7.6mm	ACM-MU82M 4 Antennas Ports Module 4ports 25m speed anti-collision impinj R2000 67.5mmx51mmx7.9mm	ACM-MU13M One Port Module Korea certificate 0-15m Size: 8x25x3.5mm
		
UHF Anti-metal Tag, ACM-UHF-M3: 135x22x12mm ±2mm	Anti-tamper windshield sticker tag (ACM-S001)	UHF ISO PVC Card Tag , 86x54mm (ACM-UHF Card)



# About Us

---

## Similar Products



GOLDBRIDGE

SHENZHEN GOLDBRIDGE INDUSTRIAL CO.,LTD

## ACM Shenzhen Goldbridge industrial company



As a one of leading exporter and manufacturer of RFID products in China , . We have been in this field for 17 years already . We have rich production and exportation experience on RFID products . Our strength products are : RFID card , RFID keyfob , RFID wristband , RFID tag and various RFID reader . We are also the access control solution provider .

# FACTORY PHOTOS



# Our Certificate

