

Produktbeschreibung



Wiegand26 Output Long Range Distance 12dbi Linear Polarisationsantenne Fahrzeug Access Control Fixed UHF RFID Reader

Dieses Gerät ist ein integriertes UHF-RFID-Lesegerät.

Es wurde auf der Grundlage unabhängiger Rechte an geistigem Eigentum und eines Patents für das Erscheinungsbild entwickelt.

Es verfügt über eine integrierte HF-Leseantenne, ist klein, leicht, IP65, einfach zu installierendes industrielles Steuergelenk.

Tag-Puffergröße bis zu 800 Stück/96 Bit EPC.

Es führt eine hervorragende UHF-R / W-Funktion aus und passt sich an die globale Arbeitsfrequenz

an.
 Es liefert mit mehrsprachigem SDK (C#, C, Delphi, VB, Java, Python), einfach für die sekundäre Entwicklungsintegration.
 Unterstützt ARDUINO-, ARM-, Linux-, Windows-, Android- und Raspbian-Entwicklungsplattformen.

Modell#	ACM819A
Physikalischer Parameter	
Abmessungen	445 (L) x 445 (B) x 70 (H) mm (ohne Halterung und externe Kabel)
Gewicht	4,5 kg (Paket enthalten)
Schalenmaterial	ABS-PC
Farbe des vorderen Gehäuses der Antenne	Grau
Hinteres Gehäuse der Antenne	Druckguss-Aluminiumlegierung
Installationsmethode	Haltestange
UHF-RFID-Leistungsparameter	
Radiofrequenz	ACM-unabhängige F&E-Technologie
Frequenz	865-868MHz/902-928MHz
Protokoll	EPC C1 GEN2 /ISO18000-6C
Eingebaute Antenne	12dBi Leitungspolarisation
Leistung	30 dBm (einstellbar in 1-dBm-Schritten mit CPH-Demo-Software)
R/W-Bereich	Read range 15m, write range >9m (test tag: AZ9662Inlay)
Lesegeschwindigkeit der Gruppe	1 ~ 10 Stück EPC-Tag
Arbeitsbereiche	USA, Kanada und andere Regionen gemäß der US-amerikanischen FCC-Vorschrift Teil 15 Europa und andere Regionen gemäß ETSI EN 302 208-Vorschriften Festlandchina, Japan, Korea, Malaysia, Taiwan
Elektrischer Parameter	
Kommunikationsinterface	Standard: RS232, RS485, Wiegand, USB Wahlweise freigestellt: RJ45 (TCP/IP, WIFI, BT), 4G
Serielle Rate	9600~115200 bps
RJ45-Rate	10 Mbps
GPIO (für Ihre optional)	1 Relaisausgang, 1 Triggereingang
Leseanzeige	Summer
Energieverbrauch	~1 W
Stromversorgung	220-V-Wechselstromeingang, 9-25-V/2-A-Adapter-Gleichstromausgang
Anwendungssoftware	API-Entwicklungs-Kit und Anwendungsroutine auf Basis von Windows
SDK	C#, C, Delphi, VB, Java, Python
Betriebsumgebung	
Betriebstemperatur	-10°C~55°C
Lagertemperatur	-20°C~75°C
Feuchtigkeit	20 % ~ 95 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Blitzschutz	DC-Masse

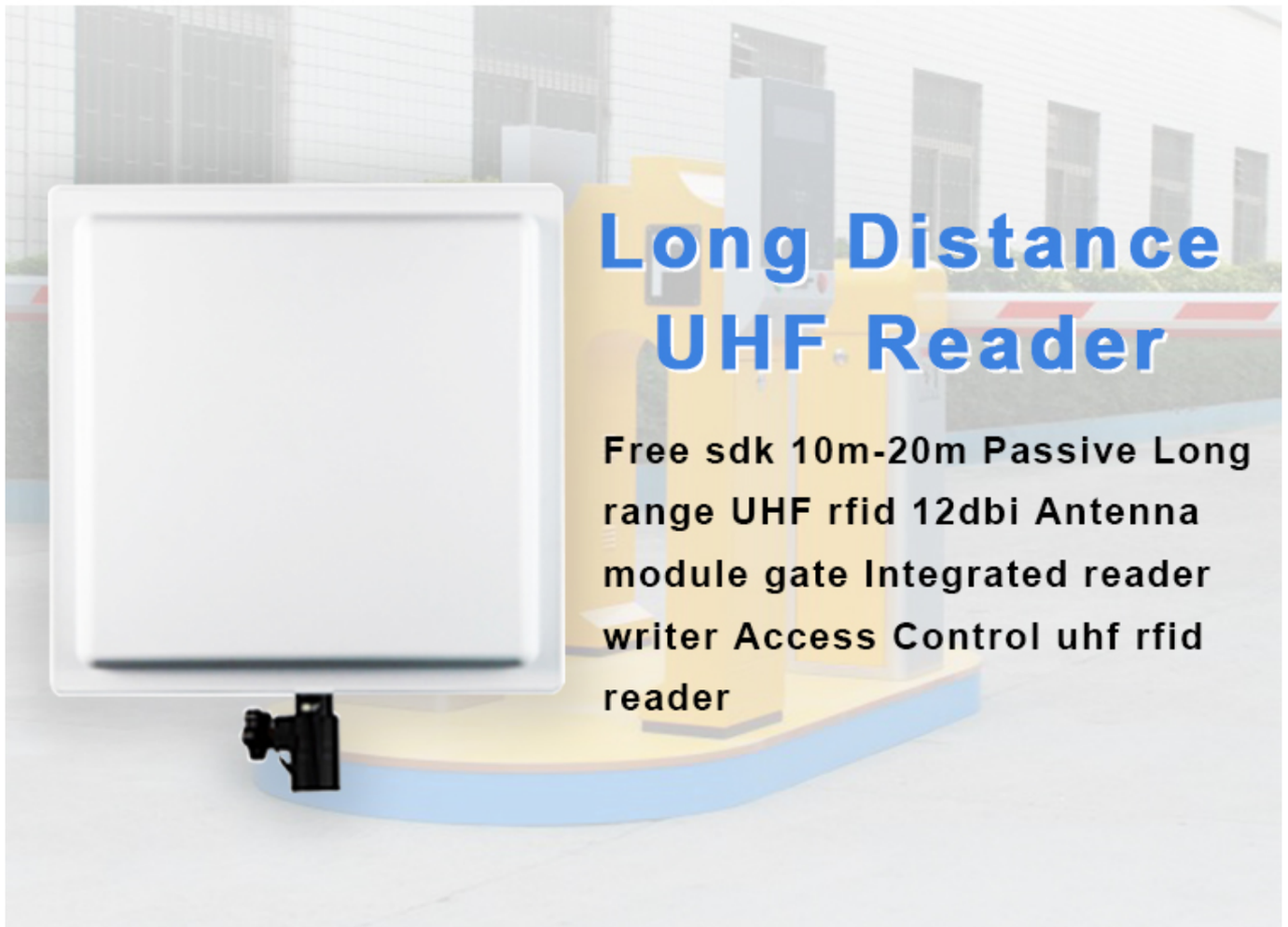
Schutzlevel

IEC IP65

Anwendung:

- Zugangskontrolle für Personal und Fahrzeuge
- Management der Fertigungslinie
- Verwaltung der Lagerlogistik
- Vermögensverwaltung

Detaillierte Bilder



Product Description





Schaltplan des RFID-UHF-Lese- und Schreibgeräts

Leistung	Masse	485	485-	WG D0	WG D1	Auslösen von T	Auslöser T-	RXD	TXD-Boden
ROT	SCHWARZ	BRAUN	ORANGE	GELB	GRAU	ROSENROT	SCHWARZ	VIOLETT	weiß schwarz

Qualitätsgarantie

- Der Garantieservice wird gewährt, wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde. ACM Goldbridge gewährt 2 Jahre Garantie für entsprechende Produkte.
- Im Gegenteil, ACM Goldbridge berechnet zusätzliche Kosten für Reparaturen.
- Weitere Informationen finden Sie in unserem Service-Center.

Klicken Sie hier, um zu bestellen und Ihre KOSTENLOSE PROBE in 3 Tagen zu erhalten!!!

Wir sind ein professioneller Anbieter umfassender Sicherheitszugangskontrollprodukte mit 20 Jahren Erfahrung. Wir stellen sicher, dass wir die beste Lösung für Zugangskontrollsystemlösungen anbieten! Senden Sie also unten Ihre Anfragedetails, klicken Sie jetzt auf "Senden"! Wir freuen uns darauf, in Zukunft erfolgreiche Geschäftsbeziehungen mit neuen Kunden auf der ganzen Welt aufzubauen.

Detaillierte Bilder

Produktvorteile

Großhandels-UHF-RFID-Antennen-Torzugangssysteme 860-960 MHz UHF-Langstrecken-RFID-Lesegerät

1. Tags aufwecken: Das Tag, das nur aufgeweckt werden kann, kann mit dem Lesegerät kommunizieren, das Stören durch andere Tags verhindern, sicherstellen die richtigen Informationen zwischen Lesegerät und Tag des Systems.
2. Daten lesen: Es kann die ID-Nummer des Tags abrufen und auch die Daten abrufen, die sich im angegebenen Bereich befinden, Multi-Tags Lektüre wird zur Verfügung stehen.
3. Daten schreiben: Kann Daten in den Speicherbereich des angegebenen Tags schreiben.
4. Kann eine Verbindung mit dem Gerät herstellen, das über eine W26- und W34-Schnittstelle verfügt, ohne dass eine Entwicklung erforderlich ist.
5. Kommunizieren Sie mit dem Controller oder PC, der die Daten abrufen kann; Bereitstellung des SDK-Entwicklungskits, Benutzer können es entwickeln.

Anwendung

Anwendung von RFID-UHF-Lese- und Schreibgeräten

Großhandels-UHF-RFID-Antennen-Torzugangssysteme 860-960 MHz UHF-Karten-Handheld-Aktiv-Langstrecken-Desktop-USB-integrierter RFID-Leser

- 1, Transport management
- 2, Vehicle management
- 3, Straße und Brückenmaut
- 4, benutzerdefinierte Verwaltung
- 5, Lagerhaus management
- 6, Parkplatz management
- 7, Zugangskontrollverwaltung
- 8, Produktionsmanagement



Vehicle access control system



Personal ID access control



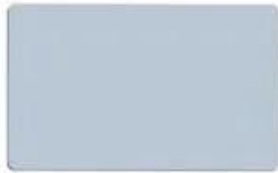
Hand free applications



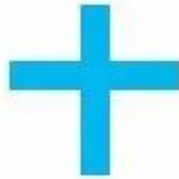
Asset management



Application



UHF CARD



Work Mode Reader Parameter

Port Setting

Port: COM1

Baud Rate 9600

Connect Disconnect

Refresh Data

Parameter Setting

Function Display

Clear Record

Workmode Select

 M-S
 Timer
 Triggering

Adjacent discrimination

 ID Adjacent discriminatio

Time 10 *1S

Timer Parameter

Time Intervals 15 *10ms

Triggering Parameter

Triggering: HIGH electric

Automatically shutdown 10 S

Defa-Para

Read-Para

Set-Para

Port Setting

Connect Port: RS485

RS-232 Parameter

Baud Rate: 9600bps

RS-485 Parameter

Baud Rate: 9600bps

Wiegand Parameter

Wiegand Mode: Wiegand26

Pulse Width: 8 *10us

Pulse Cycle 12 *100us

User Code

User Code: 0

Operation Record:

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



Verpackung & Lieferung

Verpackung

Verpackung des UHF-Lesegeräts: 1 Einheit pro Karton, 10 Stück pro Karton,
Einzelgröße: 32 * 32 * 6 cm, Bruttogewicht: 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

Lieferweg

Wir sind seit 2000 Jahren einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China. Mit reicher Erfahrung im internationalen Handel kennen wir den internationalen Versand sehr gut. Wir wissen, welche Express- oder Luft- / Seelinie in Ihr Land billig und sicher ist. Wir können Ihnen verschiedene Zertifikate zur Reinigung Ihrer Gewohnheit liefern, wie z. B. CO, FTA, Form F, Form E usw. Wir werden Ihnen unseren

professionellen Vorschlag für Ihren Versand unterbreiten. EXW , FOB , FCT , CIF , CFR...
Geschäftsbedingungen sind für uns in Ordnung. Wir sind Ihr zuverlässiger Partner für Produkte und Versand.

Unser Service

- 1, alle Anfragen werden innerhalb beantwortet 24 Stunden
- 2, professioneller Hersteller und Lieferant, Willkommen auf unserer Website und unserer Fabrik
- 3, OEM/ODM Verfügbar
- 4, Hohe Qualität, modisches Design, angemessener und konkurrenzfähiger Preis, schnelle Vorlaufzeit
- 5, Nachverkauf Service :
 - 1), Alle Produkte werden vor dem Verpacken im Haus streng auf Qualität geprüft
 - 2), Alle Produkte werden vor dem Versand gut verpackt
 - 3), Alle unsere Produkte haben 2-3 Jahre Garantie wenn der Schaden nicht durch Menschen verursacht wurde
- 6, Schnellere Lieferung : Etwa 1 bis 5 Tage für Musterbestellungen, 7 bis 30 Tage für Großbestellungen
- 7, Zahlung: Sie können die Bestellung bezahlen per: T/T, Western Union, Paypal

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte teilen Sie uns Ihre Anforderung per E-Mail mit. Dann werden wir Ihnen das Angebot zum frühestmöglichen Zeitpunkt zusenden, nach Auftragsbestätigung werden wir die Produktion so schnell wie möglich arrangieren.

F: 2. Was ist mit der Zahlung und dem Versand?

A: T/T, Paypal, Western Union.

Kunden können auf dem See-, Luft- oder Expressweg wählen (DHL, FedEx, TNT UPS usw.)

F: 3. Wie kann ich eine Probe erhalten, um Ihre Qualität zu überprüfen?

A: Wir könnten Ihnen eine kostenlose Probe zur Verfügung stellen und die von Ihnen bezahlten Frachtkosten.

F:4. Wie lange kann ich damit rechnen, die Proben zu erhalten?

A: Es hängt von der Menge ab. Normalerweise 3-7 Tage für 5000 Stück und 7-15 Tage für 100.000 Stück

F:5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte sind kundenspezifisch, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind sehr willkommen.

F: 6. Sind Sie ein Handelsunternehmen oder eine Fabrik?

Wir sind seit über 20 Jahren einer der größten Hersteller von RFID-Karten/NFC-Tags/RFID-

Keybods/RFID-Armbändern, RFID-Lesegeräten und Zugangskontrollprodukten in China

20⁺ YEARS EXPERIENCE

OEM & ODM

ACCESS CONTROL SYSTEMS ONE STOP SOLUTION PROVIDER

Goldbridge is Top 10 China Manufacture On Alibaba, Specializes In Provide Kinds Of RFID/NFC Cards, FID Tags, RFID Card Reader, UHF Reader, Access Control System, Electromagnetic Locks, etc Since 1999



Customized Services



Quality Assurance



Fast Delivery



Best After-Sales Service

ADVANTAGE



WHY CHOOSE US?

- 1 FAST DELIVERY** Faster delivery by air by express. (DHL, UPS or Fedex)
- 2 LONG HISTORY** 20 years experience in RFID & Access Control industry
- 3 OEM ACCEPTABLE** 20 years OEM&ODM experience for 1000 + VIP client from US and Europe
- 4 HIGH QUALITY** Design and manufacture high quality products with 30 R&D engineers.



Supplier's Company

OUR FACTORY

1 Access Control and RFID Reader Production Line



- **Access Control and RFID Reader Production Line :**
- Monthly production quantity is up to 50,000pcs , We are Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing, customized.etc

2 Door Lock Production Line



- **Electromagnetic lock & Smart Door Lock Production Line :**
- Monthly production quantity is up to 100,000pcs ,
- Our factory is built with modern manufacture environment, facilities, equipment and professional operation technicians.
- Goldbridge Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing and product box customized.

3 RFID Cards & Tags Production Line



- **RFID & NFC Cards & Tags Production Line :**
- RFID Tag, Wristband, Keyfob: 11,000,000pcs (monthly output)
- Four Production Lines For Smart Card, PVC Card, Prelam Sheet: 20,000,000pcs (monthly output)
- Goldbridge Provides OEM&ODM services for LOGO printing, development, customized.

APPLICATION

Bus, supermarket, school, government, hospital, factory



CERTIFICATE



Access Control CE Access Control Rohs EM Lock EMC Certificate EM Lock ROHS Certificate



RFID Card Reader CE RFID Card Reader Rohs UHF Reader CE Certificate UHF Reader ROHS

