

Description du produit



Puissance radio

811A est un lecteur intégré 1dBm UHF haute performance. Il est conçu avec une faible dissipation de puissance et une solution de puce RFID hautement intégrée, qui présente des caractéristiques de longue distance de lecture, de vitesse d'identification élevée, d'100 étiquettes/ss multiples et d'installation facile. Il peut être largement utilisé dans le suivi logistique, l'inventaire des marchandises, le tri des marchandises, la gestion des véhicules, la gestion du personnel, la gestion des actifs, les systèmes médicaux, la gestion de la chaîne du froid, la surveillance de la température, la surveillance de l'alimentation, les systèmes anti-contrefaçon et le contrôle des processus de production et bien d'autres applications.

Mode d'expédition

- * Conçu avec une faible dissipation de puissance et une solution de puce RFID hautement intégrée
- * Prise en charge de la fréquence de travail EU 840 ~ 868 MHz, US 902 ~ 928 MHz (ou personnalisée)
- * Prise en charge des étiquettes RFID du APERÇUe EPC Global UHF classe 1 gen2/ISO18000-6C.
- * Algorithme d'inventaire de plusieurs balises optimisé, la vitesse est supérieure à 100 par seconde
- * Transmission FHSS ou fréquence fixe
- * Puissance de sortie RF jusqu'à 30 dBm (pas de 1 dBm réglable)
- * Prise en charge des modes de commande, d'interrogation et de déclenchement
- * Prise en charge de l'inventaire EPC, TID et USER de manière indépendante ou conjonctive
- * Prise en charge de la mise à niveau du micrologiciel IAP

- * Faible dissipation de puissance avec une seule alimentation 12 DC
- * Prise en charge USB, RS232, RS485, Weigand, RJ45(TCP/IP, UDP) et WIFI, 4G en option
- * Antenne polarisée circulaire 8 dBi intégrée avec une distance effective jusqu'à 20 m (réglable)
- * Fournir une DEMO et un SDK pour le développement
- * Prise en charge du développement basé sur Windows, Android, Linux, etc. et C, C#, JAVA, etc.

Véhicule dépistant l'antenne d'interface de relais 6M RS232 WG26 lecteur longue Distance intégré

-20~55°C

Protocol EPCglobal UHF Classe 1 Gen 2 / ISO 18000-6C

Largeur du signal <250 kHz

RFID

Interface UE 840 ~ 868 MHz/US 902 ~ 928 MHz ou personnalisé
Fonction principale

Soutien 30 dBm ± 1 dB (maximum)

Puissance de pas 30 dBm ± 1 dB (maximum)

115 200 bps 1dBm

Principales caractéristiques Lire : 8 min

RFID Antenne polarisée circulaire 8 dBi intégrée

Notre service

Distance effective

Antenne polarisée circulaire 8 dBi, 30 dBm, étiquette de test standard

Antenne
Fixe ou FHSS

-30~85°C

Protocole

Paramètre de communication

Interface

RS232, RS485, Weigand 26/34, déclencheur et RJ45 (TCP/IP, UDP, PoE)

4G, BT et WIFI sont en option

Fréquence

Débit en bauds

Image du produit

Tension de fonctionnement Paramètre de puissance

Courant de fonctionnement Test RSSI

Écrire:3 mètres <600mA/DC12V

Paramètre de température

Température de fonctionnement Vitesse de lecture

Température de stockage <200mA/DC12V

humidité d'exploitation <95%HR (25°C) Sans condensation

Image du produit

Images détaillées

Detailed image

01

Spare parts: 1pc reader, 1pc power adapter, 1pc installation bracket



power adapter

bracket

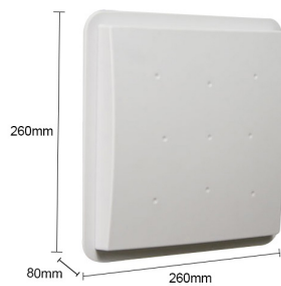
02

Reader dimension:



Front side

Side view



Reader Size 260*260*80mm

03

Interface: RS232, RS485, Wiegand, R445, PoE, Bluetooth, WiFi, 4G at option



Interface category	Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Pin 5
GPIO interface	GPIO2 (Wiegand3)	GPIO1 (Wiegand0)	GPIO2	GPIO1	GND
RS-485 interface	GPIO1	GPIO1	RS485 Bus +	RS485 Bus -	GND

remarks:

GPIO: General Purpose Output
GPIO: General Purpose Input

GND: Ground
GPIO: General Purpose Input and Output

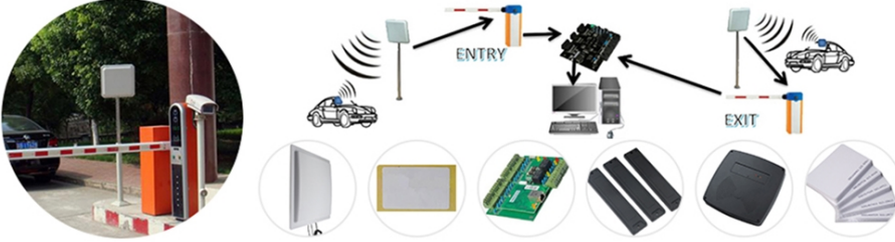
05

Package size: 30.5*31.5*22 cm

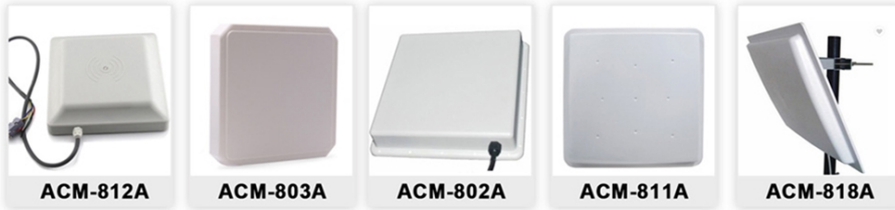


Produits connexes 12,0 V (9 ~ 24 V)

Complete RFID Car Parking Solution Provider



UHF RFID Reader



UHF RFID Reader



UHF RFID Reader



UHF RFID Reader



UHF RFID Reader





Decomposition display >>



Show details >>

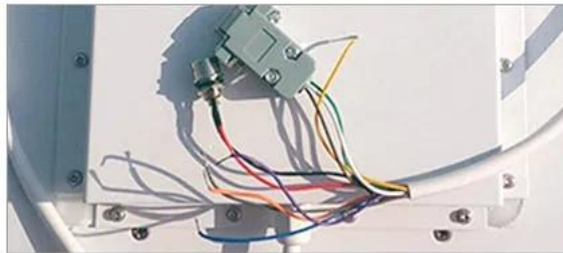
01

RS232/RS485,
Wiegand26/34, RJ45
communication
interface support



02

Support ISO18000-6C
and ISO18000-6B
protocol



03

High-Speed write data



04

Easy to install

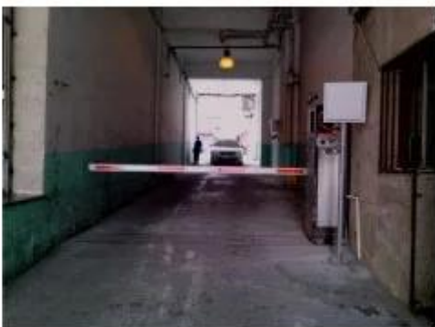


Le lecteur de carte RFID UHF 15 m longue portée peut être compatible avec plusieurs protocoles, conception intégrée, lecture multi-étiquettes, anti-collision, adapté à la gestion de la logistique et des entrepôts, au système de stationnement de voiture, au contrôle d'accès, à la gestion du temps, au transport par bus, etc. , peut lire et écrire, lecture rapide et reconnu. Il s'agit d'un lecteur intégré populaire, compatible avec ISO18000-6C (EPC C1GEN2) et ISO18000-6B. C'est un produit de qualité industrielle pour les environnements difficiles, boîtier de protection IP-65 pour l'eau. -résistant, facile à installer. Principalement application comme suit :1. Gestion du stationnement : gestion intelligente du stationnement à longue portée et charge automatique sans arrêter la voiture.2. Gestion de la ligne de production : identification des marchandises pour le flux de production.3. Contrôle d'accès automatique : gestion du contrôle d'accès à longue portée pour les ports maritimes personnalisés.4. Gestion de la logistique et des entrepôts.5. Enregistrement automatique des personnes pour une réunion ou une exposition importante.6. Pesée automatique et capture de données. Caractéristiques : Prise en charge des protocoles ISO18000-6C et ISO18000-6B. Prise en charge des interfaces de communication RS232, RS485, Wiegand26/34, RJ45. Algorithme avancé de traitement des collisions de balises, taux d'alphabétisation élevé. Données d'écriture à grande vitesse.



Application display >>

Multi-purpose machine, suitable for different occasions



Emballage et livraison



Lecture des étiquettes

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine

depuis 2000 ans. Avec une riche expérience du commerce international, nous connaissons très bien le transport maritime international. Nous savons quelle ligne express ou air/mer est bon marché et sûre pour votre pays. Nous pouvons fournir divers certificats pour vous permettre de nettoyer votre douane, tels que CO, FTA, Form F, Form E...Ect. Nous vous fournirons notre suggestion professionnelle pour votre expédition. EXW, FOB, FCT, CIF, CFR... les termes commerciaux nous conviennent. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et l'expédition.

Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si le dommage n'est pas causé par l'homme, ACM Goldbridge offre une garantie de 2 ans pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation.
- Pour plus d'informations, veuillez parcourir notre centre de service

Puissance de pas

- 1, toutes les demandes recevront une réponse dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnel, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM/ODM disponible
- 4, haute qualité, conception de mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide
- 5, service après-vente :
 - 1), tous les produits auront été strictement contrôlés en interne avant l'emballage.
 - 2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3), tous nos produits bénéficient d'une garantie de 2 à 3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme.
- 6, livraison plus rapide : environ 1 à 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 à 30 jours pour la commande en gros
- 7, paiement : Vous pouvez payer la commande via : T/T, Western Union, Paypal, Ali trade assurance
- 8, expédition : Nous avons une forte coopération avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par mer et par avion, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

Informations sur la société:

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

OUR FACTORY



- **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



- **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.



- **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.

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 produtcs with 30 R&D; engineers.

APPLICATION

Bus, supermarket,school, government, hospital, factory



CERTIFICATE

