

Description du produit

Lecteur de cartes de porte de voiture de module de lecteur UHF RFID de système de contrôle d'accès de véhicule de RFID

-1, capacité de lecture / écriture en accord avec ISO18000-6B, étiquettes passives EPC et logiciel programmable.

-2, capable de décoder ISO-18000B, EPC.

-3, portée de lecture (max.): 20M de lecture

-4 SDK gratuit et logiciel de configuration



Spécification de RFID UHF lecteur et écrivain

P
a
P
a
m
à
t
r
è
D
a
s
a
m
è
p
r
è
o
n

L
e
c
t
u
r
e
r
U
H
F
i
M
b
d
g
r
é
A
C
M
8
1
8
A
(
2
M
)
E
P
C
g
l
o
b
a
l
i
n
f
o
r
m
a
t
i
o
n
s
s
e
c
o
n
d
i
t
i
o
n
s
S
O
1
8
-
6
C

L
o
g
i
c
i
e
l
a
j
u
s
t
a
b
l
e
p
p
a
s
d
h
i
n
n
e
d
e
w
o
r
t
h
e
.
d
B
,
m
a
x
i
m
u
m
+
3
d
B
m

1
)
R
S
-
2
3
2
2
P
R
S
t
4
d
6
3
p
W
m
i
g
à
n
d
2
6
b
n
t
s
\
3
2
b
i
t
s
T
a
r
i
f
s
d
é
é
6
m
p
s
i
c
a
t
i
o
n

Avantages du produit

- 1: Les puces RF IMPINJ R2000 utilisées, une sensibilité de réception allant jusqu'à -82dbm et les performances les plus élevées dans ce domaine rendent ce module plus adapté aux environnements applicatifs difficiles.
- 2: Une stabilité et une fiabilité élevées, 60 * 24 heures de température élevée du poste de travail, peuvent fonctionner de manière stable et continue.
- 3: performances remarquables, possibilité d'atteindre une distance de lecture supérieure à 20 m pour la lecture d'une seule étiquette.
- 4: performances remarquables dans la lecture intensive des étiquettes, pouvant atteindre un taux d'identification des étiquettes de 400 étiquettes / s.
- 5: Fournir les fonctions les plus complètes SDK et les ports, facile à intégrer le logiciel RFID.
- 6: La puce RF intégrant adoptée, la performance du module est plus stable et plus adaptée à un environnement applicatif sévère.
- 7: L'utilisation de la technologie d'annulation des ondes porteuses permet une lecture plus précise des étiquettes et une portée de lecture plus large.
- 8: Fonction de suppression de bruit améliorée pour une capture de données fiable.
- 9: puissance du signal de retour haute précision (RSSI).
- 10: Excellentes performances de conception anti-ingérence et anti-foudre.
- 11: boîtier en plastique industriel ABS robuste et durable.
- 12: étanche à l'eau et à la poussière de conception industrielle, IP64.

Détail image





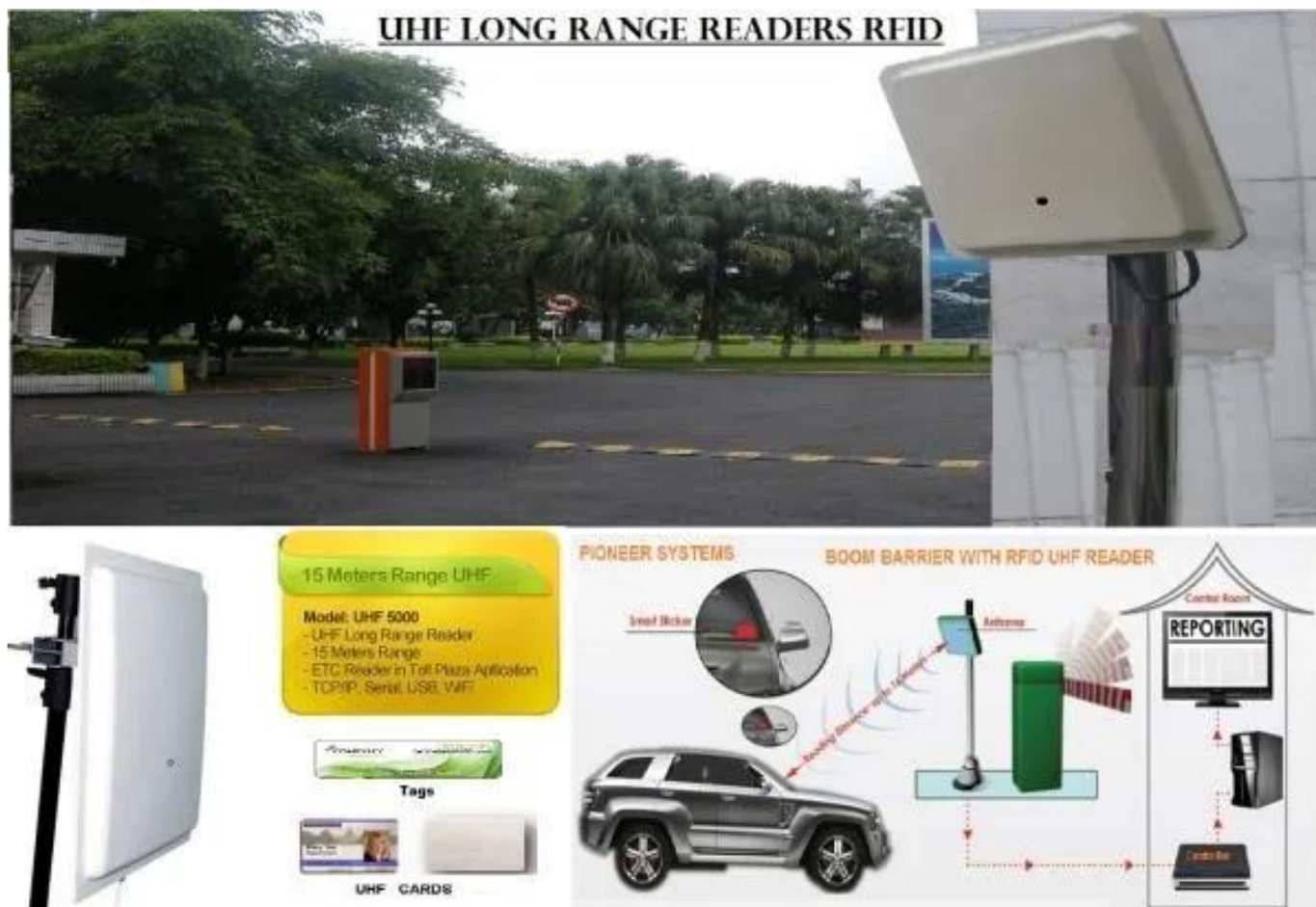
Garantie de qualité

- Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des êtres humains, ACM Goldbridge fournit 2 ans de garantie pour les produits relatifs.
- Au contraire, ACM Goldbridge facturera des frais supplémentaires en cas de réparation.
- Plus d'informations, s'il vous plaît parcourir notre centre de service.

Application

- Contrôle d'accès et temps de présence
- Identification automatique du véhicule et contrôle d'accès
- Gestion des logements
- La gestion d'actifs
- Suivi des conteneurs et logistique
- Identification personnelle et suivi
- Système de contrôle de processus de production industrielle.
- gestion des stocks et du stockage
- L'automatisation industrielle
- La gestion des déchets
- Animal Identification Animaux domestiques, Animaux vivants
- Logistique alimentaire et ID
- UHF RFID IN Soins de santé
- Mines et auto-identification de carburant
- Transport public

- Vente au détail
- Inspection de produits contrefaits
- Vêtements



Emballage & Livraison

Emballage

Emballage du lecteur UHF: 1 unité par boîte, 10 pièces par carton,
 Taille unique: 32 * 32 * 6cm, poids brut: 12 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 .



Manière d'expédition

Nous sommes l'un des principaux exportateurs de produits RFID en Chine depuis 2000 ans. Forts de notre riche expérience dans le commerce international, nous connaissons très bien les expéditions internationales. 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 coutume à tels que CO, FTA, formulaire F, formulaire E ... Ect. Nous fournirons notre suggestion

professionnelle pour votre expédition. EXW, FOB, FCT, CAF, CFR ... terme commercial sont ok pour nous. Nous pouvons être votre partenaire fiable pour les produits et les expéditions.

Votre besoin peut

Nous sommes fabricant professionnel de lecteurs uhf, sauf le ACM812A, nous pouvons également fournir ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale différence est la distance de lecture. ACM801A peut également être utilisé pour lire des étiquettes multiples (200 unités à la fois). Pour plus de détails, s'il vous plaît cliquez sur l'image suivante.





ACM812A

Lecteur UHF avec plage de lecture
de 2-5m

Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM818A

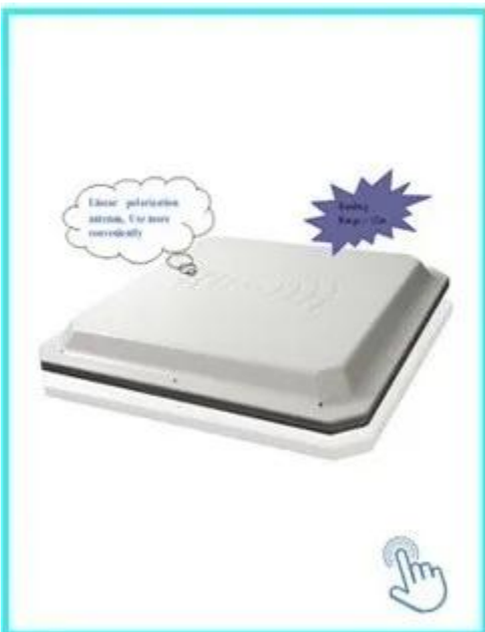
Lecteur UHF longue portée 10-20m

Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM802A

Lecteur UHF plage de lecture 8-10m

Wiegand 26 sortie, RS232 / 485





ACM801A
Lecteur UHF 10-15m
Wiegand 26 sortie, RS232 / 485

ACM 8017
Lecteur de poche UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lecteur Fixe Haute Performance 4
Canaux Antenne UHF

Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondu dans les 24 heures
 - 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
 - 3, OEM / ODM disponible
 - 4, haute qualité, fashion desing, raisonnable & prix concurrentiel, délai d'exécution rapide
 - 5, service après-vente:
 - 1) Tous les produits auront été rigoureusement vérifiés en interne avant l'emballage
 - 2) tous les produits seront bien emballés avant l'expédition
 - 3) Tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
 - 6, livraison plus rapide: environ 1 ~ 5 jours pour l'ordre d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
 - 7, paiement: vous pouvez payer pour la commande via: T / T, Western Union, Paypal
 - 8, expédition: Nous avons une coopération forte avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, SME, transitaire par MER et par AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire d'expédition.
- Garantie de qualité:

Le service de garantie sera honoré si les dommages ne sont pas causés par des êtres humains. ACM Goldbridge fournit une garantie de 2 ans pour les produits relatifs. Au contraire, ACM Goldbridge facturera un supplément en cas de réparation. Plus d'informations, s'il vous plaît parcourir notre centre de service.

FAQ

Q: 1. Comment puis-je passer une commande?

A: S'il vous plaît, indiquez votre besoin par email. Ensuite, nous vous ferons parvenir l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production le plus rapidement possible.

Q: 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier votre qualité?

Un: nous pourrions fournir un échantillon gratuit à vous, et le coût du fret payé par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je m'attendre à recevoir les échantillons?

A: Cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000pcs et 7-15 jours pour 100,000pcs

Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris la matière, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

Q: 6. Êtes-vous une société de négoce ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grand fabricant de cartes RFID / tags NFC / RFID keybod / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.

