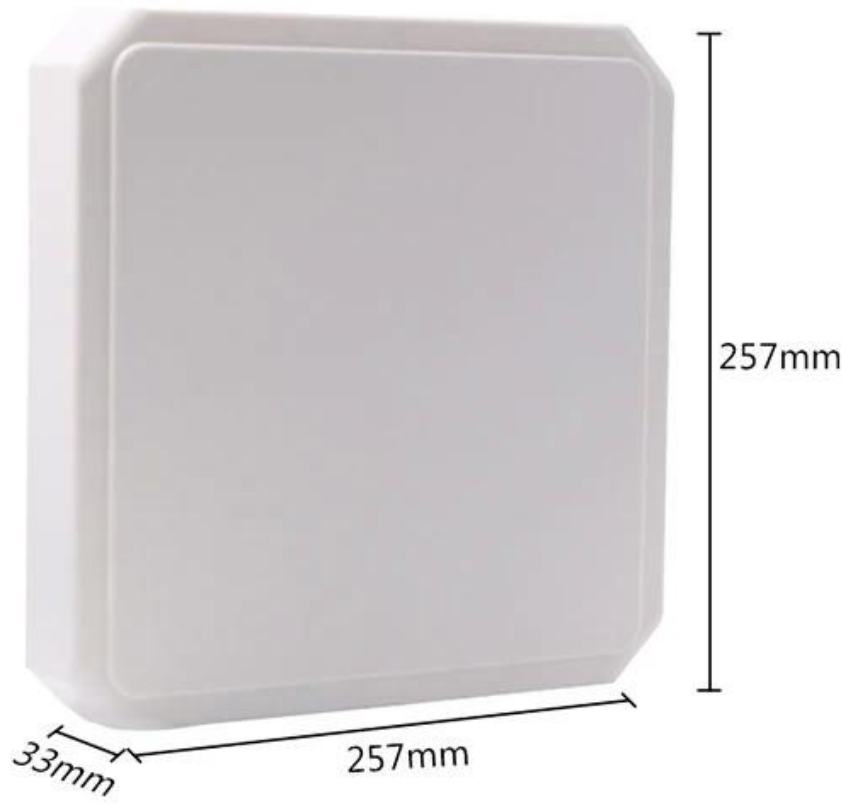


Produktbeschreibung

Elektronische Spezifikationen	
Frequenzbereich (MHz)	865-868 / 902-928
Polarisation	Kreisförmig
Dazugewinnen	9
F / B-Verhältnis	≤23
VSWR	≤ 1,3
Impedanz	50Ω
Maximale Kraft	100W
Blitzschutz	Gleichstrommasse
Mechanische Daten	
Verbinder	N-weiblich
Steckerposition	Unterseite
Größe (mm)	257 * 257 * 33mm
Packungsgröße (mm)	300 * 300 * 80mm
Antennengewicht (kg)	1,0 kg
Verpackungsgewicht (kg)	1,6 kg
Windladefläche (□ □)	≤ 0,2
Nennwindgeschwindigkeit (m / s)	60
Reflektormaterial	Aluminium
Radome-Material	Abs
Radome Farbe	Weiß
Betriebstemperatur (°C °C	-40-80



Size:257*257*33mm

Detaillierte Bilder

Detailed image

01 Spare parts: 1pc antenna, 1set mounting bracket, 1pc cable



02 Reader dimension:

- Reader Size: 257*257*33mm



03 Connector:

- N-female, come with cable to connect with reader



04 Package:

- Package size: 300*300*80mm
- Gross weight: 1.6kg





Lieferweg

Wir sind seit 2000 Jahren einer der führenden Exporteure von RFID-Produkten in China. Mit reicher internationaler Handelserfahrung kennen wir die internationale Schifffahrt sehr gut. Wir wissen, welche Express- oder Luft- / Seeschifffahrt für Ihr Land günstig und sicher ist. Wir können Ihnen verschiedene Zertifikate zur Verfügung stellen, mit denen Sie Ihre

Gewohnheit wie CO, FTA, Form F, Form E ... Ect
reinigen können. Wir unterbreiten Ihnen gerne einen
professionellen Vorschlag für Ihren Versand. EXW,
FOB, FCT, CIF, CFR ... Handelsausdruck sind für uns in
Ordnung. Wir können Ihr zuverlässiger Partner für
Produkte und Versand sein.

Verwandte Produkte

Wir sind professionelle uhf reader hersteller, außer die acm812a, wir können auch acm802a,
acm818a, acm801a. Der Hauptunterschied von ihnen ist der Leseabstand. Mit dem ACM801A
können auch mehrere Tags (jeweils 200 Stück) gelesen werden. Für weitere Informationen klicken
Sie bitte auf das folgende Bild.





ACM812A

2-5m Lesereichweite UHF-Leser
Wiegand 26 Ausgang, RS232 / 485

ACM818A

10-20m UHF-Leser mit großer
Reichweite

Wiegand 26 Ausgang, RS232 / 485

ACM802A

8-10m Lesereichweite UHF-Leser
Wiegand 26 Ausgang, RS232 / 485





ACM801A

10-15m UHF-Leser

Wiegand 26 Ausgang, RS232 / 485

ACM 8017

UHF-Handlesegerät

UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K

UHF-4-Antennenkanal-

Hochleistungs-Kartenleser

Unser Service

- 1, alle anfragen werden innerhalb geantwortet 24 Stunden
- 2, Berufshersteller und Lieferant, begrüßen, um unsere Web site und unsere Fabrik zu besichtigen
- 3, OEM / ODM Verfügbar

4, Hohe Qualität, fashin desing, angemessener u. konkurrenzfähiger Preis, schnelle Vorbereitungs- und Anlaufzeit

5, Nach dem Verkauf Bedienung :

1), alle produkte werden streng qualitätsgeprüft in haus vor dem verpacken

2), alle produkte werden gut verpackt vor dem versand

3), alle unsere produkte haben 2-3 Jahre Garantie wenn der Schaden nicht von Menschen verursacht wird

6, Schnellere Lieferung: Um 1 ~ 5 tage für beisielauftrag, 7 ~ 30 tage für großauftrag

7, Zahlung: Sie können für die Bestellung bezahlen über: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

F: 1. Wie kann ich eine Bestellung aufgeben?

A: Bitte geben Sie Ihre Anforderung per E-Mail an. Dann senden wir Ihnen das Angebot frühestens zu, nach Auftragsbestätigung veranlassen wir die Produktion so schnell wie möglich.

Q: 2.was über die zahlung und versand?

A: T / T, Paypal, Western Union.

Kunden können durch meer, luft oder express (DHL, FedEx, TNT UPS etc.)

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

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

F: 4. Wie lange kann ich mit den Proben rechnen?

A: Es kommt auf die Menge an. Normalerweise 3-7 tage für 5000 stücke und 7-15 tage für 100,000 stücke

F: 5. Können Ihre Produkte angepasst werden?

A: Fast alle Ihre Produkte werden individuell angepasst, einschließlich Material, Größe, Dicke und Druck. OEM-Bestellungen sind herzlich willkommen.

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

Wir sind der größte Hersteller von RFID-Karten / NFC-Tags / RFID-Keybod / RFID-Armband, RFID-Reader und Zutrittskontrollprodukten in China seit mehr als 20 Jahren.