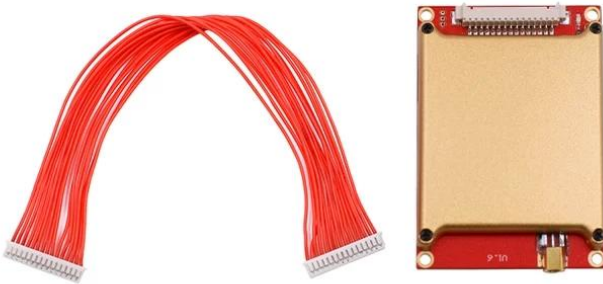


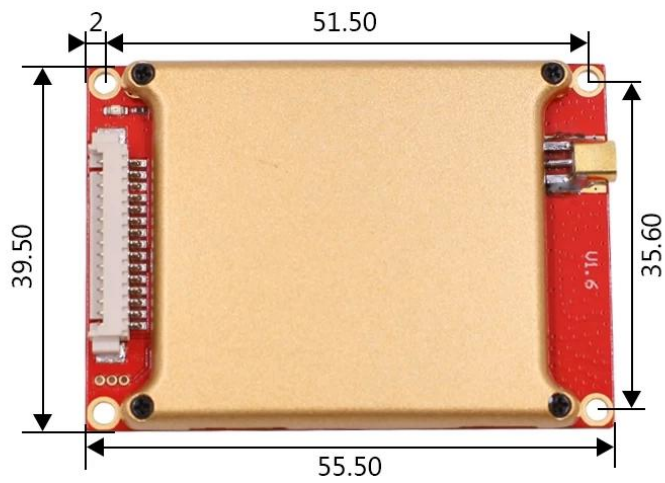
Un module de port d'antenne

Detailed image

01 Spare parts: 1pc module, 1pc wire cable



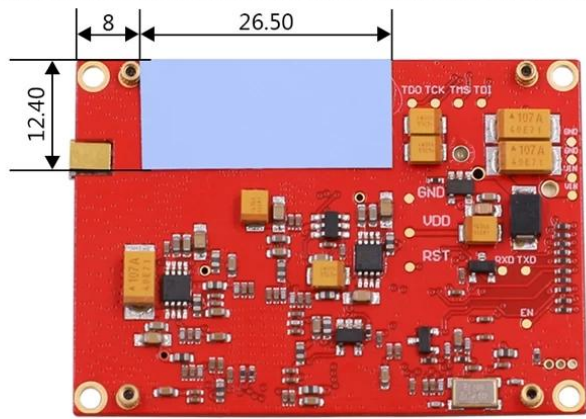
02 Module dimension



Front side

Product technical parameter

Model number	ACM - MU85M
Frequency	865~868MHz (EU),902~928MHz(US)
Protocol	ISO18000-6C9EPC GEN2)
RF power	33dbm (adjustable)
Current Dissipation	1500mA
Inventory speed	200pcs/s
Work mode	answer mode/real-time inventory mode
Read distance	0~15m(depends on antenna and tag)
Power supply	+3.7~5VDC (low power dissipation)
Interface	RS232 (3.3V TTL level)
Antenna ports qty	With one antenna ports
Connector for antenna	SMA
GPIO	2 input and 2 outputs
Firmware upgrading	Support
Operation temperature	-20~+55℃
Storage temperature	-20~+85℃
Size	55.5*39.5*7.6mm
Weight	25g



Back side



PIN1

Host interface

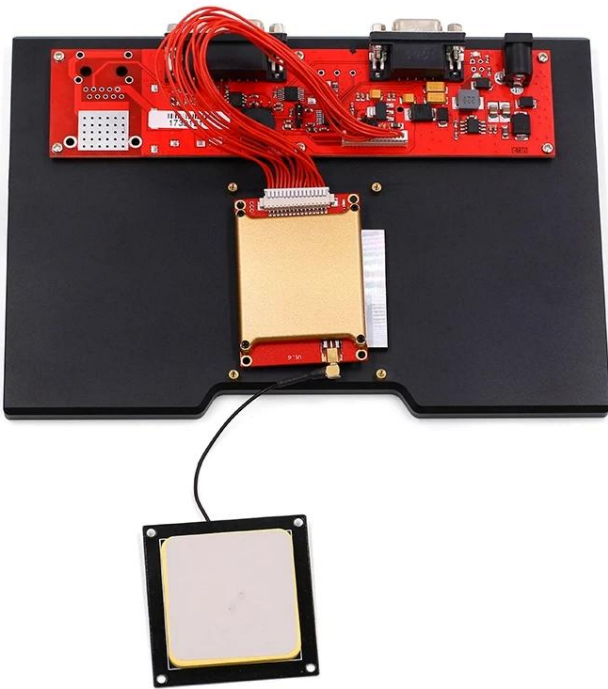
No.	Symbol	Comment
1	GND	Ground
2	GND	
3	VCC	Power Supply
4	VCC	
5	GPO1	General output (3.3V TTL level)
6	GPO2	
7	GPI1	General input (3.3V TTL level)
8	BUZZER	Buzzer driver output, high level effective. Current sourcing over
9	RXD	Serial data input
10	TXD	Serial data output
11	USB-DM	For test only
12	USB-DP	
13	GPI2	General input (3.3V TTL level)
14	EN	Enable. High level effective with internal 10kOhm resistor pulled up to VCC
15	RS485_CTRL	RS-485 direction control

User manual

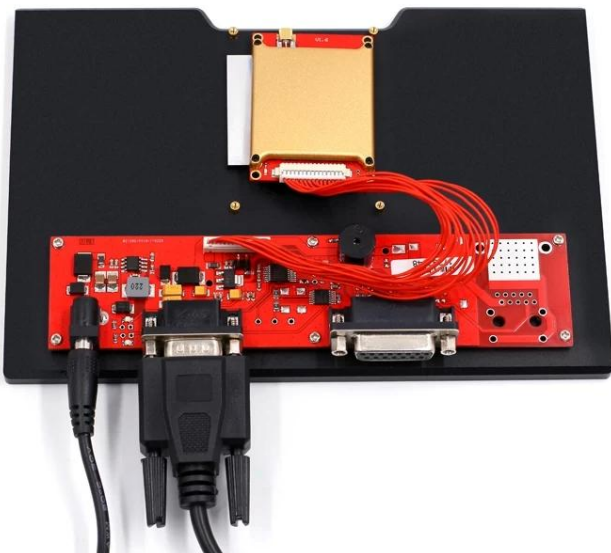
01 Module connect with interface board through wire cable



02 Module connect with antenna through SMA connector



03 Interface board connect with power supply, use RS232 serial port connect with computer for communication, our interface board also with GPIO connector for option.



Votre peut avoir besoin

Nous sommes fabricant de lecteurs UHF professionnels, à l'exception de l'ACM812A, nous pouvons également fournir ACM802A, ACM818A, ACM801A. La principale différence est la distance de lecture. De plus, l'ACM801A peut être utilisé pour lire des étiquettes multiples (200 pièces à la fois). Pour plus de détails, veuillez cliquer sur l'image suivante.





ACM812A

Lecteur UHF de 2 à 5 m de portée de lecture

Sortie Wiegand 26, RS232 / 485

ACM818A

Lecteur UHF longue portée 10-20m

Sortie Wiegand 26, RS232 / 485

ACM802A

Lecteur UHF de plage de lecture 8-10m

Sortie Wiegand 26, RS232 / 485





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

ACM 8017
Lecteur portable UHF
UHF + WIFI + GRPS

ACM 918K
Lecteur fixe haute performance UHF
à 4 antennes

- 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, fashion desing, prix raisonnable et compétitif, délai d'exécution rapide
- 5, Après vente Un service :
 - 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 ont Garantie 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme
- 6, Une livraison plus rapide: Environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros
- 7, Paiement: Vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal

FAQ

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

R: Veuillez nous indiquer votre besoin par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre au plus tôt, après confirmation de la commande, nous organiserons la production dès que possible.

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

A: T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par mer, air ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

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

A: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

Q: 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons?

R: 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 commerciale ou une usine?

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / étiquettes NFC / porte-clés RFID / bracelet RFID reader lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans