

## Características del producto **SY-RFID-CB**

- Diseño con propiedad intelectual independiente
- Compatible con el protocolo EPC C1 G2 (ISO18000-6C)
- La potencia de salida es ajustable de 10 dBm a 33 dBm
- Gran capacidad de lectura de múltiples etiquetas y alta velocidad de lectura.
- Fácil manejo, diseño moderno y fácil montaje.
- Luz y zumbador de alarma integrados, alarma sensible, segura y fiable.



### • **Introduction:**

- El sistema RFID de techo es un sistema de control de acceso inteligente UHF de alto rendimiento y montaje superior, desarrollado recientemente.

Compatible con el protocolo ISO18000-6C, con potencia de salida de 10 dBm a 30 dBm opcional, capacidad de reconocimiento EPC alta capacidad anti interferencias, buena escalabilidad y diseño moderno.

Ideal para centros comerciales, supermercados, tiendas de ropa y otros establecimientos de alta gama.

## Product Information:

Hardware performance	
Main board	RDIOT_T101_V1.01
Hardware interface	
Communication interface	RJ45(10M/100M),RS232 9600-230400bps ) ,RS485 19200-230400bps )
assorting	WIFI(2.4G),4G,POE 802.3af/802.3at )
agreement	Modbus,HID,HTTP,HTTPS,MQTT,TCP
Pilot lamp	Power indicator (green), Status indicator (red)
GPIO	4 inputs,8 strong drive outputs (each pull current can reach 250mA)
Power supply/consumption	
Power supply	Power supply 9-24V Standard adapter 12V/2A POE power supply (compatible with 802.3af or 802.3at standards)
Power dissipation	Standby state 1.76W Working state 16.2W
POE power capacity	If 100 meters of Class 5 network cable is used, different models of POE switches have deviations 803.at power supply, maximum load 25.1w(11.93V/2.1A)
Environmental characteristics	
Operating temperature	-25°C - +65°C

Storage temperature	-45°C - +85°C
Humidness	Relative humidity: 5-95% non-condensing
<b>Security</b>	
Adapter	Air discharge 8KV, contact discharge 6KV; Surge immunity: 4KV
Veneer	Contact discharge :8KV
<b>Dimension</b>	
Length, width and height	200mm X 575mm X 45mm

## Apparent dimension

