

## Ürün resimleri

hayvan el protokol çipi 134.2khz rfid okuyucu evcil hayvan mikroçip okuyucu



## Ürün Açıklaması



# ANIMAL TAG READER

RESPONSE AND TAG RECOGNITION

## 01 SUPPORT MULTIPLE TAGS

SUPPORT CARD, FOB, RFID(125KHZ)



## 02 LED SCREEN



## 03 STORAGE FUNCTION

The machine has its own storage function, which can store up to 128 pieces of label information. Can be uploaded to computer via USB cable.



## 04 RECOGNIZE QUICKLY

High response time (100ms), recognize work efficiently, one-step button.



## 05 CONTACTLESS CARD READER

Using advanced RFID radio frequency technology identify the further distance 3.2mm glass (the thick) > 3cm 30mm animal ear mark > 20cm (related to object performance)



## SPECIFICATION



Model	AT-100
Color	Black
Material	ABS
Weight	150g
Dimensions	100mm (W) x 120mm (H) x 22mm (D)
Power	5V DC
Frequency	125KHz
Range	> 3cm
Response Time	100ms
Storage	128 pieces
Interface	USB
Operating Temperature	0°C ~ 40°C
Storage Temperature	-20°C ~ 60°C
Humidity	20% ~ 80%
Shock	10g
Vibration	10g

## PRODUCT PHOTOS



# Uygulama

# SCENE APPLICATION



**RFID Unmanned Supermarket Management**

This application block features a central image of a supermarket produce section. To the left, there are four small inset images: a yellow RFID tag, a black square tag, a roll of white tape, and a light blue square tag.




**RFID Vehicle Tracking Management**

This application block features a central image of a car at a toll booth. To the right, there are four small inset images: two white rectangular tags, a black square tag with a white logo, and a roll of white tape.



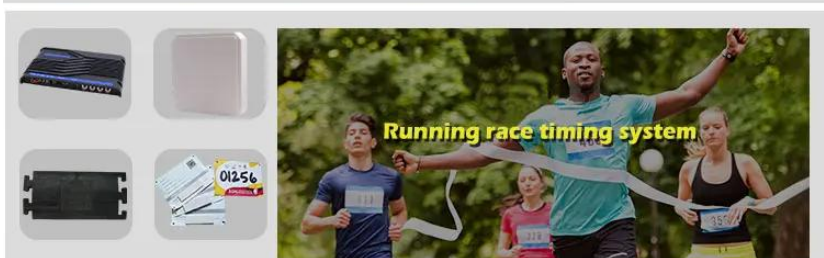
**Trash Can management system**

This application block features a central image of a yellow autonomous refuse truck. To the left, there are four small inset images: a white rectangular tag, a white square tag, a white rectangular tag, and a green and black strip.



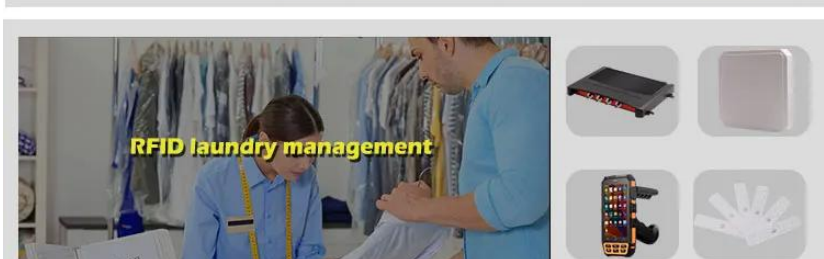
**RFID books management**

This application block features a central image of a library. To the right, there are four small inset images: a black square tag, a smartphone with an RFID reader, a white rectangular tag, and a white cylindrical tag.



**Running race timing system**

This application block features a central image of runners at a race. To the left, there are four small inset images: a blue and black tag, a white square tag, a black rectangular tag, and a white tag with the number 01256.



**RFID laundry management**

This application block features a central image of a laundry worker. To the right, there are four small inset images: a black rectangular tag, a white square tag, a smartphone with an RFID reader, and a white fan-shaped tag.



**RFID Warehouse Inventory Management**

This application block features a central image of a warehouse with a forklift. To the left, there are four small inset images: a black keyboard, a computer monitor displaying a grid, a white square tag, and a roll of white tape.

## Kalite güvencesi

- Hasar insan kaynaklı değilse garanti hizmeti onurlandırılacaktır, ACM Goldbridge ilgili ürünler için 2 yıl garanti vermektedir.
- Aksine, ACM Goldbridge onarım durumunda ekstra gerektirir.
- Daha fazla bilgi için servis merkezimize danışın.

## Servisimiz

- 1, Tüm sorular 24 saat içinde cevaplandırılacaktır.
- 2, profesyonel üretici ve tedarikçi, web sitemizi ve fabrikamızı ziyaret etmenizi bekliyoruz
- 3, OEM / ODM mevcuttur
- 4, yüksek kalite, fashin tasarımı, makul ve rekabetçi fiyat, hızlı teslimat süresi
- 5, satış sonrası servis:
  - 1), Ambalajlamadan önce tüm ürünler kesinlikle evde kontrol edilecektir.
  - 2), tüm ürünler göndermeden önce iyi paketlenmiş olacak
  - 3), tüm ürünlerimiz, hasarın insan kaynaklı olmaması durumunda 2-3 yıl garantilidir.
- 6, Daha Hızlı Teslimat: Örnek sipariş için yaklaşık 1 ~ 5 gün, toplu sipariş için 7 ~ 30 gün
- 7, Ödeme: Sipariş için ödeme yapabilirsiniz: T / T, Western Union, Paypal
- 8, Nakliye: DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, deniz ve hava taşımacılığı ile güçlü bir işbirliğimiz var, ayrıca kendi ileticinizi de seçebilirsiniz.

## SSS

S: 1. Nasıl sipariş verebilirim?

A: Lütfen gereksinimlerinizi e-posta ile belirtin. Daha sonra teklifinizi en kısa sürede size göndereceğiz, siparişiniz onaylandıktan sonra en kısa sürede üretimi ayarlayacağız.

S: 2. Ödeme ve nakliye ne olacak?

A: Ticaret güvencesi ve T / T, Paypal, Western Union.

Müşteriler deniz, hava veya ekspres (DHL, FedEx, TNT UPS vb.)

S: 3. Kaliteyi kontrol etmek için nasıl numune alabilirim?

C: Size ücretsiz numune ve sizin tarafınızdan ödenen navlun bedelini sağlayabiliriz.

S: 4. Numuneleri ne kadar süreyle alabilirim?

A: Miktarına bağlıdır. Normalde 5000 parça için 3-7 gün ve 100.000 parça için 7-15 gün

S: 5. Ürünleriniz özelleştirilebilir mi?

C: Malzeme, boyut, kalınlık ve baskı dahil olmak üzere neredeyse tüm ürünleriniz özelleştirilmiştir. OEM siparişleri kabul edilir.

S: 6. Bir ticaret şirketi veya fabrika mısınız?

Çin'de 20 yıldan fazla bir süredir RFID kartları / NFC etiketleri / RFID keybods / RFID bilezik, RFID okuyucu ve erişim kontrol ürünlerinin en büyük üreticilerinden biriyiz.