## Описание продукта

Имя Умный дверной замок Tuya APP Wi-Fi

Материал алюминиевый сплав

Рабочее напряжение 4 щелочных батарейки типа АА (не входят в комплект

поставки); -- Кабель не устанавливается.

Отпечаток пальца, карта (двусторонняя), пин-код,

Разблокировать пути ключ, опционально для приложения или

дистанционного управления

 Емкость отпечатков пальцев
 100

 Емкость карты
 100

 Емкость пароля
 100

Дополнительная функция Работа с приложением-Tuya smart (Wi-Fi)

35~55MM

Власть 6В постоянного тока

OC IOS7.0 или Android 4,4 и выше

Статический ток <45 мкA ФРР  $\leq 0,15\%$  ДАЛЕКО  $\leq 0,00004\%$  Рабочая температура  $-10^{\circ}\text{C}{\sim}60^{\circ}\text{C}$ 

Стандартная толщина двери при

установке

Размер платы 240\*60\*22 мм

## <u>Детальные изображения</u>





# Excellent quality more attention to details



компания Imformation



#### **OUR FACTORY**



- Access Control and RFID Reader Production Line:
- Monthly production quantity is up to 50,000pcs , We are Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing, customized.etc



- Electromagnetic lock & Smart Door Lock Production Line:
- Monthly production quantity is up to 100,000pcs.
- Our factory is built with modern manufacture environment, facilities, equipment and professional operation technicians
- · Goldbridge Provides OEM&ODM services including product research and development, LOGO printing and product box customized.



- RFID & NFC Cards & Tags Production Line:
- RFID Tag, Wristband, Keyfob: 11,000,000pcs (monthly output)
- Four Production Lines For Smart Card, PVC Card, Prelam Sheet: 20,000,000pcs (monthly output)
- Goldbridge Provides OEM&ODM services for LOGO printing, development.

# **ADVANTAGE**

#### **APPLICATION**







- OEM ACCEPTABLE 20 years OEM&ODM experience for 1000 + VIP client from US and Europe
- HIGH QUALITY Design and manufacture high quality produtes with 30 R&D; engineers.

Bus, supermarket, school, government, hospital, factory



### **CERTIFICATE**























