



### البومترية وجهاز M10 ملامح جهاز التحكم في الوصول بصمات الأصابع

1. بصمة المهنية وآلة التحكم في الوصول الوجه
2. آلة التحكم في الوصول المتكاملة التي تربط مع بصمات الأصابع وكلمة المرور
3. وحدة المعالجة المركزية هي Atmel 9G25
4. سرعات تحديد عالية ودقة
5. CS و BS التبديل بسلاسة بين
6. Linux نظام التشغيل
7. يمكن تبديل واجهة وصوت الجهاز بحرية.
8. وظيفة اختيارية متعددة



















## □□□□□□ □□□□□□□□

- .□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□
- .□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□
- □□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□.





**F18**

□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□  
□□□□□



**C3-100 / 200/400**

□□□□□ 1/2/4 □□□□□ □□□□ □□□□□



**MA300**

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□



### F19

□□□□□□ □□ ZK □□□□□□ □□□□□



### TF1700

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□

## You May Like



### ACM-26X

125 □□□□□ □□□□ □□□□ EM RFID □□□□  
□□ 16.8 × □□ 75.5 × □□ 115 :□□□□□□



**ACM-K2A / B**

□□□□ □□ □□□ □□□□ □□ Realese □□  
 □□□□□□□ K2A: 115 \* 40 □ □□ K2B: 86  
 \* 86 □□□



**ACM-Y280**

280) □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□  
 □□□ 600 / □□□□)



**ACM-EMI-S**

125 □□□□ □□□□ TK4100 □□□□□ □□□□□  
 □□□□□□ □□□□□□



