

### **محتويات العبوة**

#### **RA-101**

- ✓ الملحق الجانبي RA-101  
مع قارئ الأشرطة المغنطة ..... (عدد ١)  
✓ دليل المستخدم ..... (عدد ١)



#### **RA-103**

- ✓ الملحق الجانبي RA-103  
مع قارئ بتقنية iBottom/RFID ..... (عدد ١)  
✓ دليل المستخدم ..... (عدد ١)

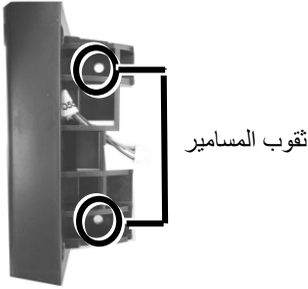


#### **RA-104**

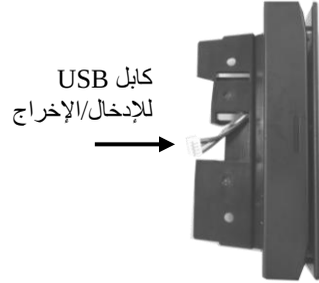
- ✓ الملحق الجانبي RA-104  
مع ماسح الصور الضوئي ثنائي الأبعاد ..... (عدد ١)  
✓ دليل المستخدم ..... (عدد ١)



المنظر الخلفي



**مناظر RA-101**  
المنظر الأمامي



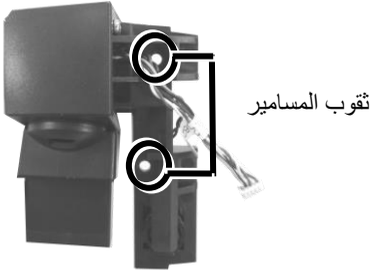
المنظر الخلفي



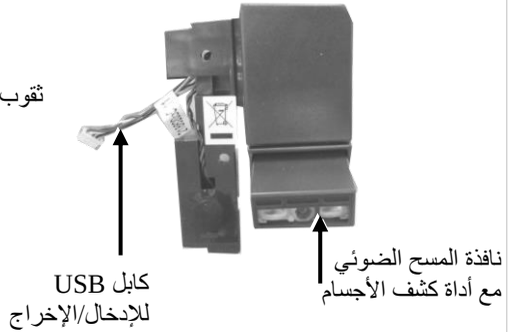
**مناظر RA-103**  
المنظر الأمامي



المنظر الخلفي



**مناظر RA-104**  
المنظر الأمامي



## تركيب RA-101/103/104 في الوحدات الطرفية لسلسلة RT

يُرجى مراجعة التعليمات التالية من أجل الانتهاء من تركيب RA-101/103/104. كما عليك التأكد من إيقاف تشغيل الوحدة الطرفية لسلسلة RT أثناء التركيب.



١- استخدم مفك براغي مخدد لنزع غطاء تجويف الملحق الموجود في الجانب الأيسر من الجزء الخلفي للوحدة الطرفية لسلسلة RT.



٢- قم بتوصيل كابل RA-101/103/104 بموصل الكبل من اللوحة الرئيسية للوحدة الطرفية لسلسلة RT. ثم قم بثني الكابلات الزائدة داخل تجويف الملحق للوحدة الطرفية.

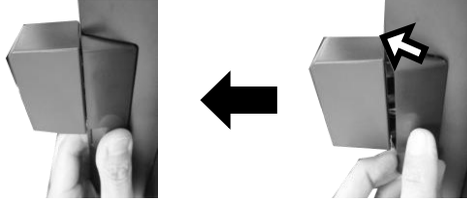


٣- قم بمحاذاة ثقبو المسامير في RA-101/103/104 مع ثقبو التثبيت داخل تجويف الملحق للوحدة الطرفية الخاصة بسلسلة RT.



٤- أحكم تثبيت RA-101/103/104 بمسمارين.

٥- ادفع الغطاء الخلفي من RA-101/103/104 حتى يتم تثبيته في موضعه كما هو مبين في الشكل.



#### استخدام قارئ الأشرطة الممغنطة (مع RA-101 فقط)

يقوم RA-101 مع قارئ الأشرطة الممغنطة بشكل رئيسي بقراءة البيانات وفك شفرتها من الشريط الممغنط. يُرجى مراجعة النصائح التالية أثناء تمرير بطاقات MSR عبر القارئ:

- ١- مرر بطاقتك بحيث يكون جانب الشريط الممغنط مواجه لشاشة الوحدة الطرفية.
- ٢- مرر بطاقتك عبر مسار القارئ في الاتجاه الموضح في الشكل.



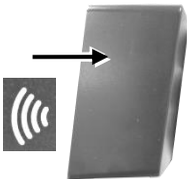
#### استخدام مستشعر iButton (مع RA-103 فقط)

مستشعر iButton هو عنصر اختياري يوجد في الجانب الأمامي من RA-103، وتتمثل وظائفه الرئيسية في التحقق من هوية الفرد من أجل التحكم المعزز في الوصول إلى الكمبيوتر.



#### استخدام قارئ بطاقة بتقنية RFID (مع RA-101 فقط)

قارئ بطاقة بتقنية RFID هو عنصر اختياري موجود في RA-103، ويمكن تركيبه على الجانب الأيمن من RA-103. لاسترداد البيانات عبر قارئ بطاقة بتقنية RFID، اجعل بطاقة Mifare تلامس القارئ بتقنية RFID.



قارئ بطاقة بتقنية RFID  
(اختياري)

## ضبط زوايا المسح الضوئي للطرز RA-104

يوفر RA-104 مجموعة كبيرة من خيارات ضبط الزوايا، من أجل تعزيز تجربتك باستخدام ماسح الصور الضوئي ثنائي الأبعاد، وذلك عبر زاوية رأسية للمسح الضوئي تبلغ ١١٠ درجة وزاوية أفقية للمسح الضوئي تبلغ ١٨٠ درجة. يُرجى الرجوع إلى الأشكال أدناه لضبط RA-104 بشكل صحيح من أجل الحصول على زاوية مسح ضوئي أفضل.

### ضبط الزاوية الأفقية



### ضبط الزاوية الرأسية



## تركيب مشغل COM الافتراضي لجهاز RA-101

للوصول إلى وحدة MSR باستخدام منفذ COM افتراضي من نوع USB، يُرجى تنزيل وتثبيت المشغلات ذات الصلة من الموقع الإلكتروني العالمي لشركة Posiflex (<http://www.posiflex.com/en-global/Download/download>)

## تثبيت المشغلات لوحدة iButton لجهاز RA-103

لضمان دمج وحدة iButton في وظائف جهاز RA-103 بشكل طبيعي، يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني الرسمي لشركة Posiflex (<http://www.posiflex.com/en-global/Download/download>) لتنزيل المشغلات ذات الصلة وتثبيتها.

Support

Download

Home > Support > Download

Online Enquiry

Download

Product Search

Compare

By Category By Model By File Type Search

Search By Keyword

## إعداد جهاز RA-104

حتى تكون قادرًا على تكوين جهاز RA-104 استنادًا إلى التفضيلات الشخصية، يتوفر خياران لتحقيق ذلك وهما، دليل المستخدم المتقدم، الذي يحتوي على مجموعة كاملة من ملصقات الأكواد الشريطية، ودليل الإعداد السريع الذي يضم ملصقات الأكواد الشريطية الأكثر شيوعًا. يُرجى زيارة الموقع الإلكتروني العالمي لشركة Posiflex (<http://www.posiflex.com/en-global/Download/download>) لتنزيل المستندات ذات الصلة.

## المواصفات

### RA-104

RA-104	
طريقة المسح الضوئي	مستشعر منطقة CMOS (أسود وأبيض)
عدد وحدات بكسل الفعالة	٦٤٠ (أفقي) × ٤٨٠ (عمودي) نقطة
سرعة التقاط الصورة	١٠٠ إطار في الثانية (معدل الإطار) (أقصى سرعة لالتقاط الصورة)
ضبط الزوايا	أفقي : تقريبًا ١٨٠ درجة أفقي : تقريبًا ١١٠ درجة
زاوية العرض	قطري : تقريبًا ٤٦,٤ درجة أفقي : تقريبًا ٣٨,٠ درجة عمودي : تقريبًا ٢٦,٤ درجة
مصدر الضوء المساعد (مصباح LED واحد)	اللون : LED أبيض دافئ درجة الحرارة اللونية : ٢٦٠٠ ~ ٣٧٠٠ كلفن
مصدر الضوء للتوجيه (مصباح LED واحد)	اللون : LED أخضر طول موجة الذروة : ٥٢٥ نانو متر
عُمق المجال (مم)	<p>٣٩ الكود &lt;</p> <p>٤٥~١٢٠ مم (دقة (٠,١٢٧))</p> <p>٦٠~٢٤٠ مم (دقة (٠,٢٥))</p> <p>٨٠~٢٦٠ مم (دقة (٠,٣٣))</p> <p>١٢٨ الكود &lt;</p> <p>٦٥~٢١٠ مم (دقة (٠,٢٥))</p> <p>UPC &lt;</p> <p>٤٥~٣٠٠ مم (دقة (٠,٣٣))</p> <p>PDF417 &lt;</p> <p>٣٠~٢١٠ مم (دقة (٠,٢٥))</p> <p>كود الاستجابة السريعة &lt;</p> <p>٣٠~٢٤٠ مم (دقة (٠,٣٨١))</p> <p>DataMatrix &lt;</p> <p>٣٥~١٦٠ مم (دقة (٠,٣١))</p> <p>(يتم القياس من الطرف الأمامي للمسح الضوئي)</p>

✂ تخضع معلومات ومواصفات المنتج إلى التغيير دون إشعار مسبق. للحصول على معلومات تفصيلية حول الطراز RA-101/103/104، يُرجى مراجعة هذا الطراز من خلال زيارة الموقع الإلكتروني العالمي لشركة Posiflex <http://www.posiflex.com/en-global/Download/download>.

# <المذكرة>

# <المذكرة>