

منصة مسح ضوئي ثنائية الأبعاد ذات نافذة كبيرة

(OCBS-T215:م / ن)

سمات:



نافذة قراءة كبيرة

! 2D / ID التعرف بسرعة على رمز الشاشة 1

.مقبس كابل بيانات مخفي مضاد للسحب.

تخصيص

عام	
نموذج	OCBS-T215
واجهه المستخدم	USB
جهد التشغيل	5 فولت
البدء الحالي	مللي أمبير 420
العمل الحالي	مللي أمبير 400
الاستعداد الحالية	مللي أمبير 270
أداء	

المستشعر	CMOS التعرض الكلي لمستشعر 640 * 480
مصدر ضوء	الصمام الأحمر
عرض المجال	(درجة أفقي) ، 44.2 درجة (رأسي) 57.2
تحمل الحركة	> 0.3m/s
زاوية المسح	الميل $\pm 70^\circ @ 0^\circ$ لفة وانحراف 0° لفة 360 درجة @ 0° درجة الانحدار و 0° درجة الانحراف الانحراف $\pm 70^\circ$ عند 0° درجة لفة و 0° درجة ميل
تباين الرمز	فرق عاكس كحد أدنى 20%
مناعة الضوء المحيط	لوكس 0-100000
العمق النموذجي للمجال	Code39 (ميل): 20 مم - 80 مم (5 مم) EAN13 (ميل): 10 مم - 160 مم (13 مم) QR (15mil): 10mm-140mm مصفوفة البيانات (15 مل): 10 مم - 100 مم PDF417 (مل): 10 مم - 120 مم (10 مم)
القدرة على فك التشفير	((كودبار) ، (كود 39) ، (كود 32) ، (صناعي 2 من 5) ، (معشوق 2 من 5) ، (معياري 2 من 5) ، (مصفوفة 2 من 5)) 128 (الرمز 11) ، (كود 11) ، (كود 93) ، (كود 93) ، (UPC-A) ، (UPC-E) ، (EAN / 8-) ، (يناير- 13 / EAN) ، (يناير- 13 / GS1) DataBar (RSS14) (PDF417) ، (QR Code) ، (Micro QR) ، (Data Matrix) ، (Aztec) ، (Hanxi code)
بدني	
وزن	الإجمالي: 640 جرام
طرد	230 * 170 * 95 ملم
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية ، 10% ~ 80% لا تكاثف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية ، 10% ~ 90% لا تكاثف -20















Model: OCBS-T215

Interface: USB



OCBST2152214100001

Made in China





1. Introduction	1
2. Safety Precautions	2
3. Operation	3
4. Troubleshooting	4
5. Appendix	5

HOW TO USE THE DEVICE



1. Introduction

The device is used to measure the energy consumption of the system. When the device is connected to the system, it will measure the energy consumption of the system and display the results on the LCD screen.

2. Safety Precautions

The device should not be used in a wet or damp environment. Do not touch the device with wet hands. Do not use the device near flammable or explosive materials. Do not use the device near high voltage power lines. Do not use the device near strong magnetic fields. Do not use the device near strong electromagnetic interference.

3. Operation

Press the power button to turn on the device. The LCD screen will display the current energy consumption of the system. Press the mode button to switch between different measurement modes. Press the reset button to reset the energy consumption counter.

4. Troubleshooting

If the device does not power on, check the power source and the power button. If the device displays an error message, refer to the error code table in the manual. If the device does not measure energy consumption correctly, check the connection between the device and the system.

5. Appendix

This section contains the technical specifications of the device, the dimensions of the device, and the warranty information.

© 2010 OCOM Technology Co., Ltd. All rights reserved. The device is a registered trademark of OCOM Technology Co., Ltd. The device is not to be used for any other purpose without the written permission of OCOM Technology Co., Ltd.





2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T215 Color: Black
Interface: USB
Power Input: 5V1A CE FC

OCBS T2152214100001
Made in China