

المحمول مع قاعدة الشحن 2D D ماسح الباركود اللاسلكي 1

(OCBS-W240:م/ن)

سمات:



تصميم أنيق ومناسب لمجموعة متنوعة من سيناريوهات التطبيق 300000 بكسل؛

4 mils الحد الأدنى من الدقة؛

أبيض لإضاءة سطح المسح؛ LED مؤشر

1؛ D و 2D قراءة جميع الرموز الشريطية السائدة

.قراءة الرموز الشريطية المختلفة للشاشة بسرعة

تخصيص

عام	
نموذج	OCBS-W240
لون	أسود

واجهات	يو اس بي 2.4 جيجا، يو اس بي 2.4 جيجا بي تي
كابل	1.5 م
مسافة الإرسال	(متر 2.4 جرام ؛ بلوتوث 30 متر (مسافة مفتوحة ≥ 60)
قدرة البطارية	مللي أمبير 2000
سعة التخزين	(ميغابايت (أكثر من 15000 رمز منتج 4
وقت الشحن	(حوالي 2.5 ساعة (5 فولت @ 1000 مللي أمبير
وقت المسح المستمر	ساعة ≥ 12
وقت الاستعداد	أسابيع ≥ 4
مؤشرات القراءة	الصمام / الجرس
مساهمة الجهد	فولت تيار مستمر/1 أمبير 5
حاضر	(مللي أمبير (العمل)، 510 مللي أمبير (كحد أقصى 115
دعم نظام التشغيل	ماك/IOS/مايكروسوفت ويندوز/لينكس/أندرويد
إسقاط المقاومة	يتحمل السقوط المتكرر من مسافة 1.5 متر/4.0 قدم على سطح خرساني
أداء	
المستشعر	العالمي، 480*640 بكسل CMOS مصراع
بكسل	300000
دقة القراءة	(الكود 39، PCS90%) مم 3mil/0.076 \geq
عمق الميدان	(مم ~ 480 مم (نطاق الرمز الشريطي المختلف 30
سرعة فك التشفير	سنتمتر/ثانية 65
إضاءة	الصمام الأبيض
تهدف	الصمام الأحمر
وضع المسح	السيارات، المستمر، الزناد
زاوية القراءة	اللفة: ± 360 درجة، المسافة: ± 60 درجة، الانحراف: ± 55 درجة (شروط الاختبار: CODE39,10mil/0.25mm,PCS90%)
(نسبة تباين الطباعة (الحد الأدنى	$\geq 15\%$
الإضاءة المحيطة	بيئة مظلمة، ضوء طبيعي داخلي
العمق النموذجي للملف	عمق الباركود الدقيق للملف 4 مل كود 39 35 ملم - 115 ملم 10 مل كود 39 55 ملم - 270 ملم مم - 160 مم 10 UPC/EAN 13 20 مليون رمز الاستجابة السريعة 30 مم - 250 مم إلخ..... (يتم تحديد الحد الأدنى لعمق المجال من خلال طول الرمز الشريطي وزاوية المسح الضوئي. ويعتمد ذلك على دقة (الطباعة والتباين والإضاءة المحيطة).
القدرة على فك التشفير	كود 39، كود 32، كود 93، كود GS1-128، ISBN، ISSN، كود 128، EAN-8، EAN-13، UPC-A، UPC-E، Codabar (NW-7)، 11، معشق 2 من 5، مصفوفة 2 من 5، صناعي 2 من 5 (مستقيم 2 من 5)، قياسي 2 من 5، MSI، من 2 5 (IATA 2 5)، من 2 5 (Micro PDF 417، PDF417، رمز الاستجابة السريعة، رمز الاستجابة السريعة الصغير، مصفوفة البيانات: 2D: MaxiCode، Aztec، رمز HanXin، رمز Pharma (مسار واحد)، Codablock A، Codablock F، Dot Code بطاقة 39. TLC المركب، كود GS1 متعدد الاتجاهات، محدود، موسع)، كود GS1 كود مركب آخر: شريط بيانات الهوية الصينية التعرف الضوئي على الحروف، إلخ. الرمز البريدي: هونغ كونغ 2 من 5 (البريد الصيني)، البريد الكوري، البريد الأسترالي، البريد البريطاني، البريد KIX رمز، State-الاتحاد البريدي العالمي 4، Postnet، البريد الياباني، رمز الكوكب، رمز USPS، الذكي
بدني	
وزن	الإجمالي: 600 جرام
طرد	مللي متر 235*140*95
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية، 10%~80% بدون تكثيف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية، 10%~90% بدون تكثيف -20

ووظيفة رئيسية LED شاشة

<p>The screenshot shows a digital display with the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> Time: 09:30 State: USB Battery Level: Represented by a battery icon. Main Display: 6921734900128 Data Output: Data Output Instructions: <ul style="list-style-type: none"> Up or Down: Hold for 3S to clear data. Up + Down: Return to the homepage. Count Section: A 'Count' label with two arrows pointing to 'Store' and 'Total'. Store: 00000 Total: 00010 Physical Buttons: Three buttons labeled 'Up', 'Confirm', and 'Down' are shown below the display. 	<p>الوقت: عرض الوقت الحالي (تحتاج إلى مزامنة وقت الكمبيوتر)</p> <p>الحالة: يعرض حالة الاتصال الحالية</p> <p>مستوى البطارية: عرض البطارية الحالية</p> <p>إخراج البيانات: عرض معلومات الباركود الممسوحة صوتياً</p> <p>المتجر: يعرض العدد الإجمالي للبيانات المخزنة</p> <p>الإجمالي: يعرض إجمالي عدد البيانات التي تم فحصها حالياً</p> <p>قم بالتمرير لأعلى في صفحة الإعدادات: UP</p> <p>تأكيد: تأكيد المفتاح، أدخل صفحة الإعدادات أو حدد خيارات الوظيفة للتأكيد</p> <p>للأسفل: قم بالتمرير لأسفل صفحة الإعدادات</p> <p>أعلى أسفل: اضغط في نفس الوقت للعودة إلى الشاشة الرئيسية</p> <p>لأعلى أو للأسفل: اضغط لفترة طويلة على المفتاح لإدخال تأكيد العد الواضح S لأعلى أو لأسفل لـ 3</p>
--	--









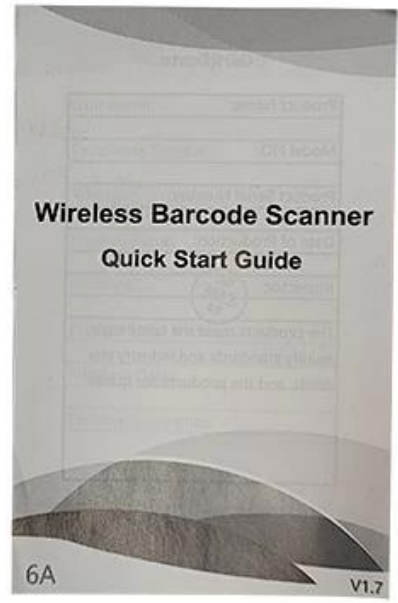
















 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-W240 Color: Black
Interface: 2.4G+BT
Power Input: 5V 1A   

OCBSW2402334100005
MADE IN CHINA