

## D/2D ماسح الباركود اللاسلكي عالي البكسل 1

(OCBS-W289C: م/ن)

سمات:



تقنيولوجيا التصوير عالية الأداء.

بكسل أو 800\*1280 بكسل عالي؛ 640\*480

المسح متعدد الاتجاهات؛

توافق عالي لجميع الرموز الرئيسية أحادية وثنائية الأبعاد؛

يمكن قراءة الباركود على الشاشة والباركود الملون؛

دقة مسح ممتازة تبلغ 4 mil؛

دعم إعداد الوظائف الخاصة المتعددة؛

ويلوتوث 2.4 GHz يتوفر اتصال لاسلكي.

مواصفة:

عام			
نموذج	OCBS-W289C	OCBS-W289CG	OCBS-W289CH

لون	أسود أزرق		
مادة	عبس الكمبيوتر		
حاضر	العمل الحالي (قياسي): >280mA الاستعداد الحالي (قياسي): >130 مللي أمبير		
جهد الإدخال	فولت تيار مستمر (/- 10%) / 500 مللي أمبير 5		
وحدة المعالجة المركزية	جيجا ثبائي النواة 1.2		
واجهة بطارية	بلوتوث USB2.4G/USB2.4G		
مؤشرات القراءة	ملاي أمبير 2000 والطنان LED ضوء		
مهد	للشحن والاتصالات		
أداء			
مستشعر سيموس	بكسل، 1 ميجابكسل، 1280*800 بكسل، تعرض عالمي 0.3 ميجابكسل	640*480 ميجابكسل	بكسل، عرض عالمي 1 1280*800 ميجابكسل
مصدر الضوء	أبيض LED ضوء		
هدف الضوء	نقطة خضراء		
دقة	4mil		
وضع الزناد	دليل، المسح المستمر، الاستشعار التلقائي		
حماية البيئة والتنمية المستدامة	15KV تفريغ الهواء		
مقاومة الصدمات	سقوط حر من ارتفاع 1.2 متر على سطح خرساني		
بيان الطياعة	$\geq 15\%$		
الرموز الشريطية	وفك تشفيرها تلقائياً. GS1 DataBar™ بما في ذلك الكود الخطبي D يمكن تمييز جميع الرموز القياسية 1D: رمز الاستجابة السريعة؛ هانكسين؛ كود مايكرو كيو آر؛ MaxiCode؛ كود الأزرتك؛ مصفوفة البيانات؛ 2D: مكدس متعدد الاتجاهات؛ GS1 DataBar مكدس؛ GS1 DataBar Expanded Stacked؛ GS1 DataBar PDF417؛ مزدوج GS1 DataBar PDF417؛ ميكرو PDF417.		
عمق الميدان النموذجي	عمق الباركود الدقيق للمجال 3 مل كود 39 60 ملم - 160 ملم 3.34 ملم - 150 ملم EAN-13 90 مل 5 مل كود 70 39 ملم - 240 ملم 5 مل - 230 مم EAN-13 70 مل 13 مل مل - 210 ملم 5 PDF417 65 مل 5 مل ريال قطري 75 ملم - 140 ملم 10 مليون ريال قطري 45 ملم - 290 ملم 10 مل مارك ألماني 30 مم - 260 ملم 20 مل ريال قطري 20 ملم - 480 ملم (يتم تحديد الحد الأدنى لعمق المجال من خلال طول الرمز الشريطي وزاوية المسح الضوئي. ويعتمد ذلك على دقة الطياعة (والبيان والإضاءة المحيطة		
زاوية القراءة	الملعب: 0-360 درجة؛ لفة (إمالة): $\pm 60$ درجة؛ الانحراف (الانحراف): $\pm 60$ درجة		
بدني			
وزن	صافي: 195 جرام		

البعد	ملي متر 183*67*90
صندوق العبوة مع مهد	ملي متر/ كجم 0.56 215*154*86
في 1 20 كرتونة مع مهد	ملي متر 455*448*320
بيئة	
درجة حرارة العمل والرطوبة	إلى 45 درجة مئوية، 10% ~ 80% بدون تكييف 0
درجة حرارة التخزين والرطوبة	إلى 60 درجة مئوية، 10% ~ 90% بدون تكييف -20











