

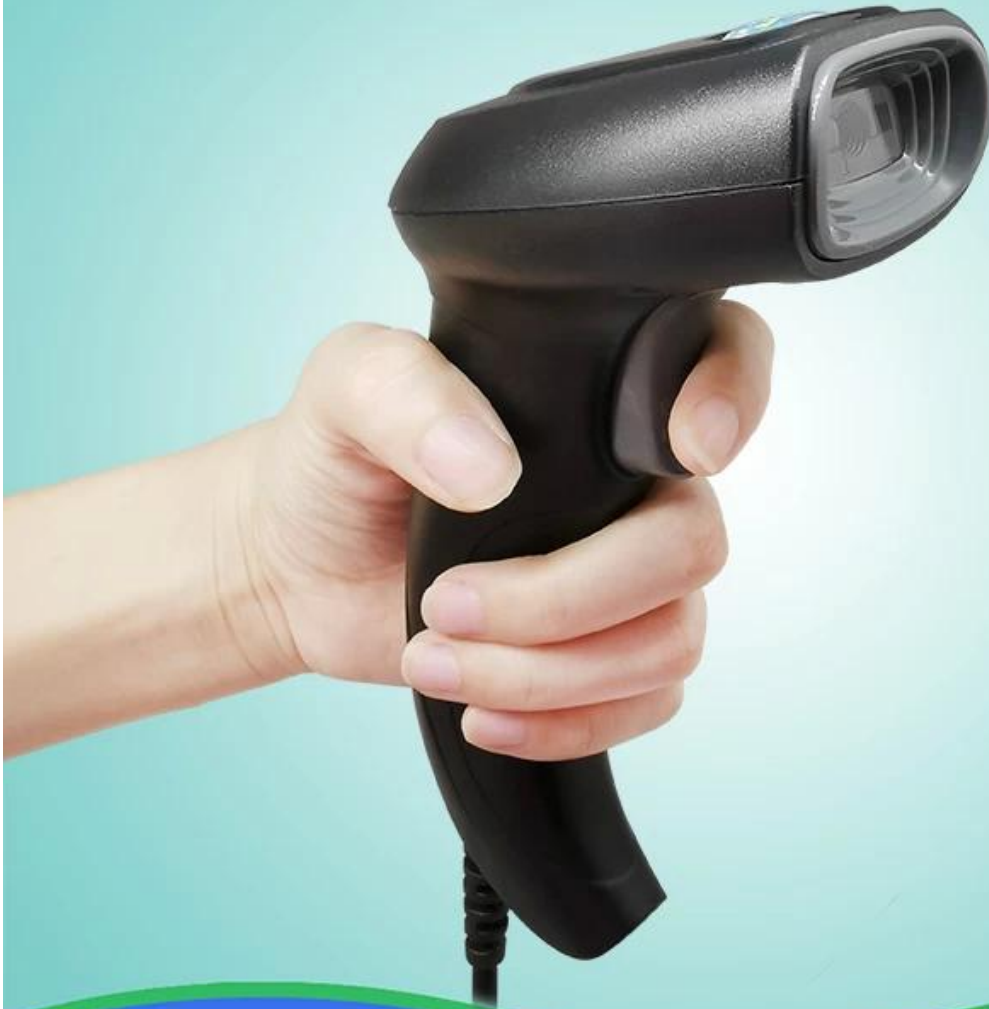
## الباركود الماسح الضوئي Dمحمول باليد 2

(M / N: OCBS -2012)

خصائص الأداء	
القرار	مستويات الرمادي 256 ، 480 * 640
مصدر ضوء	(يؤدي 617 نانومتر ± 10 نانومتر)
إضاءة	لوكس 0 ~ 100000
مسح الزاوية	° 360 ملعب كورة قدم ± 60° انحراف ± 65
سرعة المسح الضوئي	ثانية / 300scan
الرموز	2D DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, QR code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D Pos t , Aztec , BPO , كندا الكوكب , Plessey Code , Pos tnet , RSS , UPC / EAN , إلخ.
الاحكام	مل يمكن تخصيصها على النحو المطلوب m 5
تدحرج	° 360
ملعب كورة قدم	درجة 65
انحراف	° 75
الخصائص البدنية	
جهة تعامل	COM الطاهري RS232 / USB/ USB
الجهد الكهربى	DC 5 V ± 5 %
تيار	(مللي أمبير (العمل 190
كابل	م 1.5
وزن	ز 165
الأبعاد	مم × 60 مم × 95 مم 170
بيئة المستخدم	
تعمل درجة الحرارة	C ° درجة مئوية إلى -565
درجة حرارة التخزين	درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية -20
رطوبة	(بدون تكاثف) 5 % - 95 %
صدمة	انخفاض من 150 سم إلى أرضية خرسانية



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

