

# الماسح الضوئي ليزر لاسلكي الباركود USB RF433MHz عالية مسح معدل

(M / N: OCBS-W011)

## ابرلس ليزر الباركود ميزة RF433MHz الماسح الضوئي

classical appearance.

ارتفاع معدل المسح (100 بالاشعة / ثانية) وبعد قراءة طويلة،

القدرة على فك ممتازة؛

البناء الدائم جنبا إلى جنب مع المستقبل التدقيق.

رمادي وأسود لون متاح

## ماسحة ليزر لاسلكي الباركود مواصفة RF433MHz

خصائص الأداء	
مصدر ضوء:	670-650nm ليزر (م)
معدل المسح:	بالاشعة في الثانية 100
القراءة عن بعد:	2.5 ~ 600MM (100% UPC / EAN)
السمك:	0.10mm (4mil) PCS 0.9
السرعة:	30 @ 650 (NM)
القدرة:	1/3000000
التردد:	UPC / EAN UPC / EAN UCC / EAN128 39 ASCII 39 trioptic 128 128 ASCII codabar 2 93 5 2 MSI 11 ATA RSS 5 2
التردد:	433MHz USB
التردد:	433M 300 M 15 M
التردد:	900mAh 3.3V
التردد:	100
التردد:	40
التردد:	USB
التردد:	الميل 45 درجة ارتفاع 60 درجة
التردد:	L165mm X W63mm X H87mm
التردد:	129g (و) بدون الحامل
التردد:	اختياري
التردد:	رمادي وأسود
التردد:	0~ 40
التردد:	-40 ~ 60
التردد:	5 ~ 95
التردد:	15 KV 8 KV
التردد:	1.5M
التردد:	

EMI / RFI:	□ (□) □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ CE
□□□□□□ □□□□□□:	□□□□□ CDRH □□□□□□ 2 □□□□□□