

Scanner di codici a barre 2D wireless ad alta precisione

(M / N: OCBS -W233)

Caratteristiche:

1. Comunicazione Bluetooth + 2.4G + USB standard
2. Motore di scansione ad alta precisione da 1 milione di pixel
3. Il design a basso consumo da 250 mA può eseguire la scansione 30.000 volte
4. La durata dei pulsanti arriva fino a 8 milioni di volte.
5. Supporta la funzione di pre-targeting
6. La scansione di codici a barre lunghi ha prestazioni elevate
7. Il grande buffer wireless può trasferire 600 caratteri

Risorsa leggera	CMOS □5600K LED bianco□
processore	32 bit
Risoluzione dell'immagine	1MP (1280 * 800)
Funzione wireless	2.4G + USB o 2.4G + Bluetooth + USB per opzionale
Symbologie supportate	2D: PDF417 □ Micro PDF 417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 of 5, IATA 2 of 5, Matrix 2 of 5, Diritto 2 di 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 espanso, RSS-14 Limited, Com pos ite Code-A, Com pos ite Code-B, Com pos ite Code-C.
Precisione	1D≥ 4 mil (0.10mm)
	2D≥ 7 mil (0,10 mm)
Profondità del campo di scansione	Codice 39-5mil: 60mm-120mm
	UPCA-13mil (100%): 35 mm 310 millimetri
Decodifica tasso di errore	Meno di 1/8 milioni
Stampa segnale di contrasto	≥ 30 °
angolo di scansione	Yaw (inclinazione) 55 ° e inclinazione55 °
Batteria	2000 mAh (scansione e trasmissione 30000 volte)
Tensione di funzionamento	5VDC ± 10%
attuale	funzionante 250mA ± 5%
Temperatura di esercizio	0 ° C ~ + 50 ° C
Temperatura di conservazione	-40 ° C ~ + 70 ° C
Umidità	5% -95%
certificazioni	CE, IP54 □ ROHS, FCC □ EMC, ROSSO, LVD
Peso	275g
Dimensioni della scatola	190 millimetri * 115 millimetri * 85 millimetri;
Peso del cartone	50 set / ctn; 16 kg / ctn;
Formato della scatola	600 millimetri × 450 millimetri × 420 millimetri



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233

