

Scanner con codice a barre wireless Bluetooth 2g codice 2.4g con rilevamento automatico

(M / N: OCBS -W235)

Caratteristiche:

Comunicazione standard 2.4G + USB;

Motore di scansione ad alta precisione da 1 milione di pixel;

Il design a basso consumo può eseguire la scansione di 15000 volte;

La scansione di codici a barre ad alta densità ha prestazioni elevate;

Prestazioni superiori per piccoli codici bidimensionali;

Il grande buffer wireless può trasferire 600 caratteri;

Adatto a progetti di tabacco russi.

specificazione

Risorsa leggera	CMOS
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, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Composite Code-A, Composite Code-B, Composite 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	1500mAh (scansione e trasmissione 20000 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%



OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235





OCBS-W235

