

# alto Precision FiloDi meno 2D Barcode Scanner

(M / N: OCBS -W233)

## Caratteristiche:

- | Comunicazione Bluetooth + 2.4G + USB standard
- | 1 motore di scansione ad alta precisione milioni di pixel
- | 250mA low power design può scansionare 30.000 volte
- | Pulsante la vita arriva fino a 8 milioni di volte.
- | Supporta la funzione di pre-targeting
- | Scansione il codice a barre ong ha prestazioni elevate
- | Il grande buffer wireless può trasferire 600 caratteri

Risorsa leggera	CMOS (5600K LED bianco)
processore	32 bit
immagine risoluzione	1MP (1280 * 800)
Funzione wireless	2.4G + USB o 2.4G + Bluetooth + USB per opzionale
Symboligie 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, Com pos ite Code-A, Com pos ite Code-B, Com pos ite Code-C.
Precisione	1D ≥ 4 mil (0,10 mm)
	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 (Skew)55 ° e inclinazione55 °
Batteria	2000mAh (scansione e trasmissione 30000 volte)
Tensione di funzionamento	5VDC ± 10%
attuale	lavoro 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 x 450 millimetri x 420 millimetri



OCBS-W233





OCBS-W233





OCBS-W233





# OCBS-W233





OCBS-W233

