Scanner per codici a barre 1D 2D Bluetooth o 2.4G (M / N: OCBS -W233)



Caratteristiche:

Comunicazione standard Bluetooth + 2.4G + USB Motore di scansione ad alta precisione da 1 milione di pixel II design a bassa potenza da 250 mA può acquisire 30.000 volte La vita pulsante arriva fino a 8 milioni di volte. Supporta la funzione di pre-targeting La scansione del codice a barre lungo ha prestazioni elevate II grande buffer wireless può trasferire 600 caratteri

Risorsa di luce	CMOS (5600K LED bianco)
processore	32 bit
Risoluzione	
dell'immagine	1MP (1280 * 800)
Funzione wireless	2.4G + USB o 2.4G + Bluetooth + USB per facoltativo
Symboligies	2D: PDF417, Micro PDF 417, QR Code (QR1 / 2, Micro), Data
supportati	Matrix, Aztec, codice sensibile cinese
	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93,
	Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 su 5,
	IATA 2 su 5, Matrix 2 su 5, Straight 2 di 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.
	1D4 4 mil (0,10 mm)
Precisione	2D≥ 7 mil (0,10 mm)
Profondità del campo	Codice 39-5mil: 60mm-120mm
di scansione	UPCA-13mil (100%): 35 mm 310 millimetri
Decodifica il tasso di	
errore	Meno di 1/8 milioni
Stampa segnale di	
contrasto	≥ 30 °
angolo di scansione	lmbardata (inclinata) 55 ° e & Pitch55 °
Batteria	2000 mAh (scansione e trasmissione 30000 volte)
Tensione di lavoro	5 VCC ± 10%
attuale	funzionamento 250mA ± 5%
Temperatura di	
esercizio	0 ° C ~ + 50 ° C -40 ° C ~ + 70 ° C
Temperatura di	-40 ° C ~ + 70 ° C
conservazione	

Umidità	5% -95%
certificazioni	CE, IP54, ROHS, FCC, EMC, ROSSO, LVD
Peso	275g
Dimensioni della scatola	190 millimetri * 115 millimetri * 85 millimetri;
Peso della scatola	50 set / ctn; 16kg / ctn;
Dimensione del cartone	600 millimetri × 450 millimetri × 420 millimetri



















