

## Caratteristiche:

Design ergonomico, comodo da usare

Leggi facilmente tutti i codici a barre 1D 2D tradizionali sul mercato (4 mil)

Interfaccia: USB, Bluetooth 4.2, senza fili 2.4G

Consumo energetico estremamente basso, orario di lavoro continuo 20 ore

La lunga distanza wireless Bluetooth e Bluetooth potrebbe essere superiore a 60 m, può essere utilizzata nel telefono cellulare e nel PC

Ampiamente usato in supermercati, magazzini, pagamenti mobili, catene di negozi

## Specifiche:

Modello	- W238
Alimentazione elettrica	CC 5 V @ 250 mA (funziona)
Tipo di interfaccia	Tipo-B
Modalità di comunicazione	USB Wireless 2.4G Bluetooth senza fili 4.2
Ricevitore	Utilizzato per ricevere e trasmettere i dati dello scanner.
Cavo	USB, collegare lo scanner a un dispositivo host e caricarlo.
Altezza di caduta	1,5 m
Temp. Test	30 minuti per alta Temp., 30 minuti per bassa Temp., (High Temp.60°C, Bassa temperatura -20°C)
Tipo di scansione	CMOS
Pixel	1,3 milioni di CMOS Esposizione globale
Risoluzione	100 CM/S
Profondità di campo	50mm~900mm
Modalità di scansione	Modalità trigger Modalità di rilevamento automatico
Angolo di scansione	Rotolo ±360° Intonazione ±60° o superiore imbardata ± 55 ° o maggiore
Angolo visivo	Orizzontale 40° x Verticale 30°
Stampa segnale di contrasto	≥25% PZ
Wireless distanza di trasmissione	2,4 GHz, 70 metri; Bluetooth 30 metri Distanza aperta
Magazzinaggio	350 KB oltre 20.000 Codice prodotto
Capacità della batteria	5000 mAh
Tempo di ricarica della batteria	Circa 7 ore
Orario di lavoro continuo	≥ 36 ore
Tempo di attesa	1 mese
Capacità di decodifica	1D UPC-A UPC-E, EAN-8 EAN-13, Codice 128, GS1-128, Codice 39, Codice 32, Codice 93, Codice 11, Interleaved 2 di 5, Matrice 2 di 5, Industriale 2 di 5 (Diritto 2 di 5), Codabar (NW-7, barra dati GS1) 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec, ecc.
Il peso	Schifoso: 710 g
Pacchetto	230* 130* 132 mm
20 in 1 cartone	680*470*280 mm/15 kg
<b>Ambiente</b>	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa









