

Caratteristiche:

Design ergonomico, comodo utilizzo

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

Interfaccia: USB, bluetooth 4.2, Wireless 2.4G

Consumo energetico estremamente basso, orario di lavoro continuo 20 ore

Bluetooth e Bluetooth a lunga distanza wireless potrebbero essere superiori a 60 m , può essere utilizzato nel telefono cellulare e nel PC.

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

Specifiche:

Modello	OCBS- W238
Alimentazione elettrica	CC 5 V @ 250 mA (lavoro)
Tipo di interfaccia	Tipo-B
Modalità di comunicazione	USB □ Wireless 2.4G □ Wireless Bluetooth 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 temperatura, 30 minuti per bassa temperatura, (alta temperatura 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 di attivazione □ Modalità di rilevamento automatico
Angolo di scansione	Rollio □ ±360° □ Beccheggio □ ±60° o maggiore □ Imbardata □ ± 55° o maggiore □
Angolo visivo	Orizzontale 4 0 ° × Verticale 30 °
Stampa segnale di contrasto	≥25% PZ
Distanza di trasmissione wireless	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, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 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	Lordo: 710 g
Pacchetto	230 * 130 * 132 mm
20 in 1 cartone	680*470*280 mm/15 kg
Ambiente	
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









