

Scanner di codici a barre 1D 2D wireless

(M/N:OCBS-W238)

Caratteristiche:



1. Design ergonomico, utilizzo confortevole
2. Leggi facilmente tutti i principali codici a barre 1D 2D sul mercato (4 milioni)
3. Interfaccia: Bluetooth 4.2, Wireless 2.4G
4. Consumo energetico estremamente basso, orario di lavoro continuo 20 ore
5. Bluetooth, lunga distanza wireless 50 m, può essere utilizzato su telefoni cellulari e PC
6. Ampiamente usato in supermercati, magazzini, pagamenti mobili, catene di negozi

Specifica:

Generale	
Modello	OCBS-W238
Alimentazione elettrica	CC 5 V a 250 mA (lavoro)
Tipo di interfaccia	Tipo B
Modalità di comunicazione	Senza fili 2.4G Senza fili Bluetooth 4.2

Ricevitore	Utilizzato per ricevere e trasmettere dati dello scanner, ricarica
Cavo	USB, collega lo scanner a un dispositivo host e caricalo.
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)
Prestazione	
Tipo di scansione	CMOS
Pixel	Esposizione globale CMOS da 1,3 milioni
Risoluzione	100 cm/s
Profondità di campo	50mm~900mm
Modalità di scansione	Modalità trigger, modalità rilevamento automatico
Angolo di scansione	Rollio:±360°, beccheggio: ±60°o superiore, imbardata: ±55°o superiore□
Angolo visivo	Orizzontale 40°× Verticale 30°
Segnale contrasto stampa	≥25% PZ
Distanza di trasmissione wireless	2,4 GHz, 70 metri; Bluetooth 30 metri (distanza aperta)
Magazzinaggio	350KB□oltre 20.000 codici 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, Matrix 2 di 5, Industriale 2 di 5 (Diritto 2 di 5), Codabar (NW-7), GS1 Databar (omnidirezionale, limitato, espanso), ecc. 2D: codice QR, codice Micro QR, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec, ecc.
Fisico	
Peso	Lordo: 710 g
Pacchetto	230*130*132mm
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



OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

