

## Scanner per codici a barre 1d 2D wireless

(M / n: OCBS -W238)

### Caratteristiche:

1. Design ergonomico, confortevole usando
2. Leggi tutti i codici a barre 2D 2D mainstream nel mercato (4mil)
3. Interfaccia: USB, Bluetooth 4.2, wireless 2.4g
4. Consumo energetico ultra-basso, orario di lavoro continuo 20h
5. Bluetooth, distanza wireless lunga 50 m, può essere utilizzato in cellulare e PC
6. Ampiamente utilizzato in supermercato, magazzino, pagamento mobile, catena

### Specifica:

Generale	
Modello	OCBS -W238.
Alimentazione elettrica	DC 5V @ 250mA (lavoro)
Tipo di interfaccia	Type-B.
Modalità di comunicazione	USB, Wireless 2.4G, Bluetooth wireless 4.2
processore	ARM32-Bit.
Ricevitore	Utilizzato per ricevere e trasmettere i dati dello scanner.
Cavo	USB, collegare lo scanner a un dispositivo host e in carica.
Altezza di caduta	1.5m
Temp. Test	30 minuti per alta temperatura, 30 minuti per il basso temp., (Alta temperatura °C, bassa temp -20 °C)
Prestazione	
Tipo di scansione	Cmos.
Pixel	1,3 m cmos globale ex pos ure
Risoluzione	100 cm / s.
Profondità di campo	50mm ~ 900mm.
Modalità di scansione	Modalità trigger, modalità senso auto
Angolo di scansione	Rotolo: $\pm 360^\circ$ , Pitch: $\pm 60^\circ$ o superiore, imbardata: $\pm 55^\circ$ o superiore)
Angolo visivo	Orizzontale $40^\circ$ x verticale $30^\circ$
Segnale di contrasto di stampa	$\geq 25\%$ PCS.
Distanza di trasmissione wireless	2.4 GHz, 70 metri; Bluetooth 30 metri (a distanza aperta)
Conservazione	350kb (oltre 20.000 codice prodotto)
Capacità della batteria	5000mAh.
Tempo di ricarica della batteria	Circa 7 ore

Tempo di lavoro continuo	≥36Hours.
Tempo di standby	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 of 5, Matrix 2 di 5, Industrial 2 di 5 (Dritto 2 di 5), codabar (NW-7, databar GS1 (Omnidirezionale, limitato, espanso), ecc. 2D: codice QR, codice micro QR, data matrice, PDF417, Micro PDF 417, Aztec, ecc.
Fisico	
Peso	Gross: 710G.
Pacchetto	230 * 130 * 132mm
Ambiente	
Temperatura di lavoro e umidità	0 a 45 gradi centigradi, 10% ~ 80% Nessuna condensa
Temperatura di conservazione e umidità	-20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% Nessuna condensa



OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238





OCBS-W238

