

# OCBS-W235 Scanner portatile per codici a barre Bluetooth portatile Qr 2D wireless per supermercati

(M/N:OCBS- W235 )

## Caratteristiche:

Comunicazione standard 2.4G+USB

Motore di scansione ad alta precisione da 1 milione di pixel

Il design a bassa potenza può scansionare 15000 volte

La scansione di codici a barre ad alta densità ha prestazioni elevate Prestazioni superiori per piccoli codici bidimensionali

Grande buffer wireless in grado di trasferire 600 caratteri

Adatto per progetti di tabacco russi

## Specifica

Generale	
Modello	OCBS- W235
processore	32 bit
Funzione senza fili	2.4G+USB o 2.4G+Bluetooth+USB per optional
Batteria	1500 mAh ( 20000 volte scansione e trasmissione)
Tensione di lavoro	5VCC $\pm$ 10%
Attuale	funzionante 250mA $\pm$ 5%
Prestazione	
Risorsa leggera	CMOS
Decodifica il tasso di errore	Meno di 1/8 milione
Risoluzione dell'immagine	1 MP(1280*800)
Precisione	1D $\geq$ 4 mil (0,10 mm) □ 2D $\geq$ 7 mil (0,10 mm)
Stampa segnale di contrasto	$\geq$ 30°
angolo di scansione	Imbardata (inclinazione) 55° e beccheggio 55°
Capacità di decodifica	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 di 5, IATA 2 di 5, Matrix 2 di 5, Dritto 2 di 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Composite Code-A, Composite Code-B, Composite Code-C. 2D: PDF417 □Micro PDF 417, codice QR (QR1/2, Micro), Data Matrix, codice azteco, cinese sensibile
Profondità del campo di scansione	Codice 39-5mil: 60mm-120mm UPCA-13mil (100%): 35mm-310mm
Fisico	
Il peso	Lordo: 300 g
Pacchetto	190*115*80 mm
50 in 1 cartone	580 * 410 * 430 mm/ 15,0 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