

OCBS-W235 Design a bassa potenza Outdoor Mini Nuovo palmare 1D QR Code 2D Scanner di codici a barre wireless

(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