

OCBS-W239 Scanner di codici a barre wireless 2D palmare 2.4G ad alte prestazioni

(M/N:OCBS-W239)

Caratteristiche:

2.4G o 2.4G + Bluetooth per opzione;
Motore di scansione ad alta precisione da 300.000 pixel e esposizione globale;
Il design a bassa potenza può scansionare 20.000 volte;
La scansione di codici a barre ad alta densità ha prestazioni elevate;
Prestazioni superiori per piccoli codici bidimensionali;
La base serve per caricare e ricevere.

Specifica

Generale	
Modello	OCBS-W239
Funzione senza fili	2.4G o 2.4G+Bluetooth per opzione
Batteria	3,7 V/2500 mAh (20000 volte scansione e trasmissione)
Modalità di richiesta	LED/cicalino
Tensione di lavoro	+4,2 V±10% VCC
Corrente di lavoro	226 mA
Corrente di partenza	204 mA
Corrente di attesa	96 mA
Specifiche dell'ammortizzatore	Progettato per resistere a cadute da 1,5 m
Prestazione	
Illuminazione	LED bianco
Mirare	LED rosso
Sensore d'immagine	CMOS
Risoluzione dell'immagine	640*480
Contrasto di stampa	≥ 20% di differenza riflettente minima
angolo di scansione	Rollio/Beccheggio/Imbardata: 65°/Imbardata, 65°/Beccheggio, 360°/Rotolamento
Capacità di decodifica	1D :Codabar,Code 39,Code 32 Pharmaceutical (PARAF),Interleaved 2 of 5,NEC 2 of 5,Code 93,Straight 2 of 5 Industrial,Straight 2 of 5 IATA,Matrix 2 of 5,Code 11,Code 128,GS1-128,UPC-A,UPC-E,EAN/JAN-8,EAN/JAN-13,MSI,GS1 DataBar omnidirezionale,GS1 DataBar Limited,GS1 DataBar espansa,China Post (Hong Kong 2 di 5),Korea Post 2D: Codeblock A,Codeblock F,PDF417,Micro PDF417,Codici compositi GS1,QR Code,Data Matrix,MaxiCode,Aztec,HANXIN Code39(4mil):6-15cm,Code39(5mil):4-20cm,Code39(13mil):6-35cm QR (15 mil): 4-20 cm,QR (20 mil): 3-25 cm,QR (30 mil): 3-35 cm UPC-A (13 mil): 4-35 cm,ENA-13 (5 mil): 6-15 cm,ENA-13 (5 mil): 3-35 cm
Profondità del campo di scansione	
Fisico	
Il peso	Lordo: 290 g
Pacchetto	122*165*105mm/493g
30 in 1 cartone	525*430*360 mm/16,5 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



















