

Letto di codici a barre wireless 2D portatile ad alte prestazioni con supporto

(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 basso consumo 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 è per la ricarica e la ricezione.

Specifica

Modello	OCBS-W239
Funzione senza fili	2.4G o 2.4GBluetooth per opzione
Batteria	3,7 V/2500 mAh (scansione e trasmissione 20000 volte)
Modalità di richiesta	LED / cicalino
Tensione di lavoro	-x-4,2V±10% VCC
Corrente di lavoro	226mA
Corrente di partenza	204mA
Corrente di attesa	96mA
Specifiche d'urto	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	Differenza riflettente minima ≥ 20%.
angolo di scansione	Rollio/Beccheggio/Imbardata: 65°[Imbardata],65°[Beccheggio],360°[Roll]
Capacità di decodifica	1D :Codabar,Code 39,Code 32 Farmaceutico (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 Expanded, China Post (Hong Kong 2 su 5), Korea Post 2D:Codeblock A,Codeblock F,PDF417,Micro PDF417,Codici composti GS1,Codice QR,Data Matrix,MaxiCode,Aztec,HANXIN
Profondità del campo di scansione	Codice39(4mil):6-15cm ,Codice39(5mil):4-20cm,Codice39(13mil):6-35cm QR(15mil):4-20cm, QR(20mil):3-25cm, QR(30mil):3-35cm UPC-A(13mil):4-35cm,ENA-13(5mil): 6-15cm,ENA-13(5mil): 3-35cm
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 stoccaggio	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa



































Documenti rilevanti:

[OCBS-W239 Manuale di impostazione facile](#)