

# lettore di codici a barre wireless 2D portatile

- W239 )

## Caratteristiche:

1. 2.4g o 2.4G Bluetooth per opzione
2. 300.000 pixel ed esposizione globale motore di scansione ad alta precisione
3. L Progettazione di bassa potenza può scansionare 20, 000 volte
4. Scansione alta densità il codice a barre ha prestazioni elevate
5. Prestazioni superiori per Piccoli codici bidimensionali
6. La base è per la ricarica e la ricezione

## Specifica

Modello	- W239
Funzione senza fili	2.4G o 2.4GBluetooth per opzione
Batteria	3.7V/25 00 mAh ( 2000 0 volte scansione e trasmissione)
Modalità di richiesta	LED / cicalino
Tensione di lavoro	-x-4.2V±10% VCC
Lavorando attuale	226mA
Corrente di partenza	204mA
Corrente di attesa	96mA
Specifiche d'urto	Progettato per resistere a cadute da 1,5 m
Illuminazione	LED bianco
Mirare	LED rosso
Sensore d'immagine	CMOS
Risoluzione dell'immagine	640*480
Stampa c contrasto	≥ Differenza riflettente minima del 20%.
angolo di scansione	Rotolo/beccheggio/imbardata: 65° □ Imbardata □, 65° □ Intonazione □, 360° □ Rotolo □
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 Expanded, China Post (Hong Kong 2 su 5), Korea Post 2D:Codeblock A,Codeblock F,PDF417, Micro PDF417,Codici compositi GS1,Codice QR,Data Matrix,MaxiCode,Aztec,HANXIN
Profondità del campo di scansione	Codice 39 ( 4 mil ) : 6 - 15 cm ,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
Il peso	Schifoso: 290 g
Pacchetto	122*165*105mm/493g
30 in 1 cartone	525* 430* 360 mm/ 16.5 kg
<b>Ambiente</b>	
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







































