

# Handgehaltener drahtloser 2D-Barcode-Scanner

- W239 )

## Merkmale:

1. 2,4G oder 2.4G Bluetooth als Option
2. 300.000 Pixel und globale Präsenz Hochpräzise Scan-Engine
3. Low-Power-Design scannen kann 20, 000 mal
4. Scannen Hohe Dichte Barcode hat eine hohe Leistung
5. Überlegene Leistung für Kleine zweidimensionale Codes
6. Cradle dient zum Laden und Empfangen

## Spezifikation

Modell	- W239
Wireless-Funktion	2.4G oder 2.4GBluetooth für Option
Batterie	3,7 V/25 00 mAh ( 2000 0 Mal scannen und übertragen)
Aufforderungsmodus	LED / Summer
Betriebsspannung	4,2 V±10 % VDC
Arbeiten aktuell	226mA
Anlaufstrom	204mA
Standby-Strom	96mA
Schockspezifikationen	Entwickelt, um Stürze aus 1,5 m Höhe zu überstehen
Erleuchtung	Weißer LED
Zielen	Rote LED
Bildsensor	CMOS
Bildauflösung	640*480
Drucken c Gegensatz	≥ 20 % Mindestreflexionsunterschied
Scanwinkel	Rollenen/Neigen/Gieren: 65°Gieren,65°Tonhöhe,360°Roll
Dekodierungsfähigkeit	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 Omnidirectional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, China Post (Hongkong 2 von 5), Korea Post 2D: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, zusammengesetzte GS1-Codes, QR-Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HANXIN
Tiefe des Scanfildes	Code39 (4 mil): 6-15 cm, Code 39 (5 mil): 4-20 cm, Code 39 (13 mil): 6-35 cm 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
Gewicht	Grob: 290 g
Paket	122*165*105mm/493g
30 im 1 Karton	525* 430* 360 mm/ 16.5 kg
<b>Umfeld</b>	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation





















Model:OCBS-W239  
Interface:2.4G+BT  
SN:W2392239300001  
CE FC Made in China















