

# OCBS-W239 2.4G Handheld 2D Wireless Barcode Scanner mit hoher Leistung

(M/N:OCBS-W239)

## Merkmale:

2.4G oder 2.4G + Bluetooth als Option;  
300.000 Pixel und hochpräzise Scan-Engine mit globaler Belichtung;  
Low-Power-Design kann 20.000 Mal scannen;  
Das Scannen von Barcodes mit hoher Dichte hat eine hohe Leistung;  
Hervorragende Leistung für kleine zweidimensionale Codes;  
Cradle dient zum Laden und Empfangen.

## Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-W239
Wireless-Funktion	2.4G oder 2.4G+Bluetooth als Option
Batterie	3,7 V/2500 mAh (20000 Mal scannen und übertragen)
Aufforderungsmodus	LED / Summer
Betriebsspannung	+4,2 V±10 % VDC
Arbeitsstrom	226mA
Anlaufstrom	204mA
Standby-Strom	96mA
Schockspezifikationen	Entwickelt, um Stürze aus 1,5 m Höhe zu überstehen
Leistung	
Erleuchtung	Weißer LED
Zielen	Rote LED
Bildsensor	CMOS
Bildaufklärung	640*480
Kontrast drucken	≥ 20 % Mindestreflexionsunterschied
Scanwinkel	Rollen/Neigen/Gieren: 65° (Gieren), 65° (Neigung), 360° (Rollen)
Dekodierungsfähigkeit	1D: Codabar, Code 39, Code 32 Pharmaceutical (PARAF), Interleaved 2 von 5, NEC 2 von 5, Code 93, Straight 2 von 5 Industrial, Straight 2 von 5 IATA, Matrix 2 von 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 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
Physisch	
Gewicht	Brutto: 290g
Paket	122*165*105mm/493g
30 in 1 Karton	525*430*360mm/16,5kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation





















