

# Leistungstarker 2D-Barcode-Handscanner mit Ständer

(Männer und Frauen:OCBS-W239)

Besonderheit:



2,4 G oder 2,4 G Bluetooth optional;

300.000-Pixel-Globalbelichtungs-Hochpräzisions-Scan-Engine;

Design mit geringem Stromverbrauch, kann 20.000 Mal scannen;

Scannen Sie Barcodes mit hoher Dichte mit hoher Leistung;

Kleiner QR-Code hat eine überlegene Leistung;

Die Basis dient zum Laden und Empfangen.

## Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS-W239
Wireless-Funktion	2,4 G oder 2,4 G Bluetooth optional

Batterie	3,7 V/2500 mAh (Scanübertragung 20000 Mal)
Aufforderungsmodus	LED / Summer
Betriebsspannung	4,2 V ± 10 % VDC
Arbeitsstrom	226mA
Anlaufstrom	204mA
Standby-Strom	96mA
Schockspezifikationen	Entwickelt, um einem Fall aus 1,5 m Höhe standzuhalten
<b>Leistung</b>	
Erleuchtung	weiße Leuchtdiode
Ziel	rote Leuchtdiode
Bildsensor	CMOS
Bildaufösung	640*480
Kontrast drucken	≥ 20 % Mindestreflexionsunterschied
Scanwinkel	Rollen/Neigen/Gieren: 65° (Gieren), 65° (Neigen), 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 QR-Code: Codeblock A, Codeblock F, PDF417, Micro PDF417, GS1 Composite Codes, QR-Code, Data Matrix, MaxiCode, Aztec, HanXIN
Tiefenschärfe	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 Millionen): 4-35 cm, ENA-13 (5 Millionen): 6-15 cm, ENA-13 (5 Millionen): 3-35 cm
<b>körperlich</b>	
Gewicht	Bruttogewicht: 290 g
Pack	122*165*105mm/493g
30 in 1 Karton	525*430*360mm/16,5kg
<b>Umfeld</b>	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % nicht kondensierend
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % nicht kondensierend







































Zugehörige Dokumente:

[OCBS-W239 Einfaches Setup-Handbuch](#)