

OCBS-W235 Low-Power-Design Outdoor Mini New Handheld 1D Qr Code 2D Wireless Barcode-Scanner

(M/N:OCBS -W235)

Eigenschaften:

- Standard 2.4G+USB Kommunikation
- 1 Million Pixel Hochpräzisions-Scan-Engine
- Low-Power-Design kann 15000 Mal scannen
- Das Scannen von Barcodes mit hoher Dichte hat eine hohe Leistung
- Überragende Leistung für kleine zweidimensionale Codes
- Großer drahtloser Puffer kann 600 Zeichen übertragen
- Geeignet für russische Tabakprojekte

Spezifikation

Allgemein	
Modell	OCBS- W235
Zentralprozessor	32-Bit
Wireless-Funktion	2.4G+USB oder 2.4G+Bluetooth+USB optional
Batterie	1500 mAh (20000 mal scannen und übertragen)
Betriebsspannung	5VDC ±10%
Aktuell	arbeiten 250mA±5%
Leistung	
Leichte Ressource	CMOS
Fehlerrate dekodieren	Weniger als 1/8 Million
Bildauflösung	1MP (1280*800)
Präzision	1D≥ 4 mil (0,10 mm) □ 2D≥ 7 mil (0,10 mm)
Kontrastsignal drucken	≥ 30°
Scanwinkel	Gier (Schräg) 55 ° und Neigung 55 °
Dekodierungsfähigkeit	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, Code128, Code39, Code 93, Code32, Code11, Codabar, Plessey, MSI, Interleaved 2 von 5, IATA 2 von 5, Matrix 2 von 5, Straight 2 of 5, Pharmacode, RSS-14, RSS-14 Expanded, RSS-14 Limited, Composite Code-A, Composite Code-B, Composite Code-C. 2D: PDF417 □Micro PDF 417, QR-Code (QR1/2, Micro), Data Matrix, Aztec, Chinese Sensible Code
Tiefe des Scanfelds	Code 39-5mil: 60mm-120mm UPCA-13mil (100%): 35mm-310mm
Physisch	
Gewicht	Brutto: 300 g
Paket	190*115*80mm
50 in 1 Karton	580 * 410 * 430 mm / 15,0 kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation