OCBS-W235 Handheld-Supermarkt Tragbarer Qr 2D Wireless Mobile Bluetooth-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 % \sim 90 % Keine Kondensation