

Tragbare drahtlose Bestandsaufnahme mobilen Datenterminals (Modell: OCBS-D005)

Spezifikation:

Wireless Communications:	
Modulation	GFSK
Übertragungsrate	200kbps
Macht	10dBm
Getriebe-Abstand	Visuelle Gerade Entfernung 300 Meter
Antenne	Eingebaute Feder-Antenne
Leistungsmerkmale	
Lichtquelle	650nm Laser
Unterstützte Barcodes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codabar, Industoal 2 of 5, Interleave 2 von 5, Matrix 2 von 5, MSI usw.
Scannertyp:	Bidirektionale
Scanrate	48 ± 2 Scans / Sekunde
Scan Abstand	10-520mm
Scanbreite	20mm @ Fenster, 220mm @ 200mm
Auflösung	0,10 mm (pcs0.9)
Depth of Field	0 ~ 250mm (0,33 mm, PCS 90%)
Arbeits Way	Ausgelöste oder automatisch (Dauerbetrieb) Scan
Physikalische Eigenschaften	
Speicher:	4M (kann 100.000 Barcodes speichern)
Schnittstellen:	Standardkonfiguration Mini-USB-Empfänger; RS232 und optional PS2
Strom:	96 mA (in Betrieb) 46mA (Standby)
Batterie:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku (3,7 V, 1900mAh)
Material	ABS + PC
Dimension:	102mmX46mmX28mm
Gewicht:	130g (mit Akku)
Benutzerumgebung	
Betriebs-Temperatur	-20 Grad C ~ 45 Grad C
Lagertemperatur	-20 Grad C ~ 60 Grad C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Safe	
EMI / RFI:	CE & amp; amp; FCC DOC Einhaltung
Safety Standard	Die zweite nationale Lasersicherheitsstandards
Bestellinformationen	
OCBS-D005	Mini 433Mhz Wireless-Barcode-Scanner mit Bildschirm und Speicher
OCBS-D105	Mini Bluetooth-Wireless-Barcode-Scanner mit Bildschirm und Speicher

Produkt-Details:

