

Taschen Sinne USB Barcode-Scanner mit automatischer Medien (OCBS-LA06)

Schlüsselwörter:

**Barcode-Scanner,
USB-Barcode-Scanner,
tragbaren Barcode-Leser,
Barcode Scanner Bedeutung des Automobils.**

Eigenschaften:

- Mit Selbstinduktion und Auto-Scan-Funktion, grünen Design;
- Hohe Scangeschwindigkeit und lange Leseabstand;
- Dekodierung ausgezeichnet;
- KBW, RS232 und USB unterstützt;
- Zur Verfügung zu halten;
- Robuste Bauweise kombiniert mit Zukunftssicherheit;

Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650-670nm)
Scangeschwindigkeit:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scanner-Art:	Bidirektionale
Auflösung:	0,10 mm (4mm) PCS 0.9
Mindestdruckkontrast:	20% Mindest reflektierende Differenz (@ 650 nm)
Decodieren Sie Fähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Voll ASCII Code 39 Trioptic, Code 128, der ASCII vollständigen Code 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 von 5, Code- 93, MSI, Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5 ...
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Spannung:	+ 5V DC +/- 5%
Aktuell:	100 mA
Ruhestrom:	& Amp; lt; 40 mA
Quelle:	Host oder (RS232) Stromversorgung Externe Stromversorgung
Scanwinkel	Tilt 45 ° 60 ° Höhen
Größe:	L165.42mm W69.72mm X X H89.67mm
Gewicht:	140g (ohne Standfuß)
Aufstehen	Mit
Farbe:	Elfenbein und Schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0degree C ~ 50degree C
Lagertemperatur:	-40degree 70degree C ~ C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95% RH, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen, um 15KV Evakuierung von Luft und +/- 8 kV Kontaktentladung +/-
Drop-Spezifikationen:	Hält wiederholtem 1,5 m Höhe auf Beton
Safe:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE-

Lasersicherheit:	Laserklasse 2 CDRH
------------------	--------------------

Produktdetails:

