

# Android Barcode-Scanner-Terminal

(Modul: OCBS-LA04)

## Spezifikation:

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650-670nm)
Scan-Rate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2,5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Scanner-Art:	Bidirektionale
Lösung:	0,10 mm (4mm) bei PCS 0.9
Druckkontrast Mindestens:	20%, Mindest reflektierende Differenz (@ 650 nm)
Decode-Fähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 vollständige ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 vollständige ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, diskrete 2 von 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5 ...
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	PS2, RS232, USB
Stromspannung:	DC + 5V +/- 5%
Strom:	100 mA
Ruhestrom:	& lt; 40 mA
Energiequelle:	Host-Macht oder externen (RS232) Netzteil
Scanwinkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Größe:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Gewicht:	140g (ohne Standfuß)
Stand	Mit
Farbe:	Elfenbein und Schwarz
User Environment	
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 50 °C
Lagertemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen, um 15KV Luftentladung +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Drop-Spezifikationen:	Hält wiederholtem 1,5 m Höhe auf Beton
Safe:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE-
Lasersicherheit:	CDRH Laserklasse 2

## Produktdetails:



## Relevante Dokumente:

Möchten Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier. 

Spezifikation  
Handbuch