

Drahtlose Android Handheld-Barcode-Scanner (Modell: OCBS- W700)

TECHNISCHE DATEN:

PHYSIKALISCHE characteristics	
Lichtquelle:	Sichtbarer roter Laser 650 nm
Scanner Abmessungen:	160mm * 70mm * 40mm(B * H * D)
Gewicht:	300G
Material:	ABS + PC
Scanmodus:	Ein Zeilenabtastung; Manuell / Automatik
Anzeige Way:	Summer und Anzeigelampen
PERFORMANCE characteristics	
Breite Scan Field:	20mm @ Scannerfenster 260mm 260mm @
Tiefe Scan Field:	4mm (0,1 mm) / 5-60mm 5mil (0,12 mm) / 10-100mm 10mil (0,25mm) / 15-250mm 35mil (0,89 mm) / 140-600mm 43mil (1,1 mm) / 150-800mm
Scangeschwindigkeit:	120 Scans / Sekunde
Scan Präzision:	0,10 mm (pcs0.9)
Printing Kontrast:	Mindestens 30% Reflektionsdifferenz
Error Rate:	1 / (6 Millionen)
Decodieren Sie Fähigkeit:	Internationale allgemeinen 1D-Barcodes
Aktuell:	60mA (Arbeits-); ≤5uA (Standby)
Scannen Corner:	32 °
Scannen Höhe:	68 °
Scanwinkel Avertence:	52 °
Arbeitsfrequenz:	2,4-GHz-
Kommunikation Entfernung:	100m (Öffnen Places) 20m (Innen)
Kommunikationsschnittstelle:	USB
Benutzerumgebung characteristics	
Drop-Spezifikation:	2m freien Fall
Laser Level:	Level-1-Lasersicherheitsstandard
Ladeleistung:	DC5V

Produkt-Details:



Relevante Dokumente:

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

Spezifikation

