

2014 Neuer drahtloser Bluetooth-Scanner für 1D-Barcode mit Neupreis (Modell:OCBS-W700-B)

Spezifikation:

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Lichtquelle	Sichtbarer roter Laser 650 nm
Scannerabmessungen (B * H * T)	160 mm * 70 mm * 40 mm
Gewicht	300 G
Material	ABS + PC
Scanmodus	Einzeiliges Scannen; Manuell / Automatisch
Indikator Weg	Summer und Kontrollleuchte
LEISTUNGSMERKMALE	
Breite des Scanfelds	20 mm@Scannerfenster 260 mm bei 260 mm
Tiefe des Scanfelds	4 mil (0,1 mm)/5-60 mm 5 mil (0,12 mm)/10-100 mm 10 mil (0,25 mm)/15-250 mm 35 mil (0,89 mm)/140-600 mm 43 mil (1,1 mm)/150-800 mm
Scangeschwindigkeit	120 Scans/Sek
Scan-Präzision	0,10 mm (Stk. 0,9)
Druckkontrast	Mindestens 30 % Reflexionsunterschied
Fehlerrate	1/(6 Millionen)
Dekodierfähigkeit	Internationale allgemeine 1D-Barcodes
Aktuell	60 mA (in Betrieb); ≤ 5uA (Standby)
Scan- Ecke	32°
Höhe scannen	68°
Abtastwinkel der Avertenz	52°
Arbeitsfrequenz	2,4 ~ 2,483 GHz
Kommunikationsentfernung	30m max
Kommunikation	Bluetooth
EIGENSCHAFTEN DER BENUTZERUMGEBUNG	
Drop-Spezifikation	2m freier Fall
Laserebene	Lasersicherheitsstandard der Stufe 1
Ladeleistung	5VDC

Produktetails:

