

Scanner Android Bluetooth Barcode (Modello: OCB-W700-B)

Specifica:

Characterstics FISICHE

Fonte di luce	Visible laser rosso 650 nm
Scanner Dimensioni (L * H * D)	160 millimetri * 70mm * 40mm
Peso	300G
Materiale	ABS + PC
Modalità di scansione	Scansione One line; Manuale / automatico
Indicatore Way	Buzzer e spia

Characterstics PERFORMANCE

Larghezza del campo di scansione	Finestra @ scanner 20 millimetri 260 millimetri @ 260 millimetri 4mil (0,1 millimetri) / 5-60mm 5mil (0,12 millimetri) / 10-100mm
Profondità del campo di scansione	10mil (0,25 millimetri) / 15-250mm 35mil (0,89 millimetri) / 140-600mm 43mil (1,1 millimetri) / 150-800mm
Velocità di scansione	120 scansioni / sec
Precision Scan	0,10 millimetri (pcs0.9)
Contrasto di stampa	Minimo 30% differenza di riflessione
Error Rate	1 / (6 milioni)
Capacità di decodifica	Internazionali codici a barre 1D generali
Corrente	60mA (di lavoro); $\leq 5\mu A$ (standby)
Lettura Angolo	32 °
Scansione Elevation	68 °
Angolo di scansione di Avertence	52 °
Frequenza di lavoro	2.4 ~ 2.483GHz
Comunicazione Distanza	30m max
Comunicazione	Bluetooth

Characterstics ambiente utente

Specifiche di caduta	2m caduta libera
Level Laser	Standard di sicurezza di livello-1 laser
Carica Potenza	5VDC