

BF-481

Long-Range CCD-Barcodescanner



Der BF-481 von Birch ist ein elegant designer High-End Long-Range CCD-Barcodescanner. Sein eingebauter Decoder erhält Echtzeit-Übertragungen bei einer Decodierungsrate von 300 Barcodescans pro Sekunde. Unterstützt werden dabei alle gängigen 1D-Barcodesymbole inkl. erweiterte Barcodes wie RSS Codes und die neuen GS1 Databar-Codes. Seine weiteren Fähigkeiten liegen in seinem sehr geringen Stromverbrauch und seiner integrierten Fehlerkorrektur, durch die selbst sehr schwach gedruckte Barcodes noch gelesen und übertragen werden können.

Technische Daten:

Scanrate:	300 Scans / Sekunde
Feldtiefe:	50 mm x 250 mm
Lichtquelle:	630nm Rote LED
Auflösung:	4mil (barcodeabhängig)
Barcodes:	alle Standard-1D Barcodes inkl. GS1 Databar
Lesebestätigung:	LED und Buzzer
Anschluss:	USB
Kabel:	1,8m direktes Kabel
Maße (L x B x H):	185 mm x 73 mm x 72 mm
Gewicht:	ca. 95g (ohne Kabel)
Stromverbrauch:	ca. 0.005mA im Stand-By
Optional:	Freihand-Standfuß