# Newland HR11 Aringa 1D CCD Handheld Barcode-Scanner USB

Artikelnummer 999896380

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



# Produktbeschreibung

Der Newland HR11+ Aringa wurde für effizientes und zuverlässiges Scannen von Barcodes entwickelt. Dieser tragbare Barcode-Scanner unterstützt eine Vielzahl von Barcode-Formaten, einschließlich Code 93, Matrix 2 of 5 und EAN-13, was ihn vielseitig für verschiedene Anwendungen in Einzelhandel, Lagerhaltung und Logistik einsetzbar macht. Sein maximaler Arbeitsabstand von 48 cm ermöglicht ein flexibles Scannen in einer geschäftigen Umgebung.

Der HR11+ Aringa ist für den harten Einsatz gebaut und verfügt über eine Falltoleranz von 1,5 m, was eine lange Lebensdauer unter schwierigen Bedingungen gewährleistet. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -20°C bis 60°C und einem Luftfeuchtigkeitsbereich von 5-95% arbeitet dieser Scanner effektiv in verschiedenen Umgebungen. Der Scanner verwendet eine Lichtquelle mit einer Wellenlänge von 620-630 nm für präzises Barcode-Lesen, ergänzt durch eine zuverlässige LED-Anzeige und einen Piepser zur Benachrichtigung über erfolgreiche Scans.

## • Vielseitige Barcode-Unterstützung

Der HR11+ Aringa kann zahlreiche Barcodetypen dekodieren, darunter Code 39, ISBN, GS1 DataBar und andere, und ist somit für verschiedene Branchen geeignet.

#### • Robuste Umwelttoleranz

Mit einem Temperaturbereich von -20°C bis 60°C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5-95% (nicht kondensierend) ist dieser Scanner so gebaut, dass er unter verschiedenen Bedingungen zuverlässig funktioniert.

#### • Effizienter Scan-Abstand

Erzielen Sie eine optimale Scanleistung mit einem maximalen Arbeitsabstand von 48 cm, der einen effizienten Betrieb auch in beengten Umgebungen ermöglicht.

## • Langlebige Konstruktion

Der HR11+ ist so konstruiert, dass er Stürze aus einer Höhe von bis zu 1,5 m verkraftet und so eine lange Lebensdauer im täglichen Gebrauch gewährleistet.

## • Benutzerfreundliche Benachrichtigungen

Das Gerät bietet Scan-Bestätigungen durch einen Piepser und LED-Anzeigen, was die Benutzerfreundlichkeit und Betriebseffizienz in geschäftigen Umgebungen erhöht.

# Weitere Bilder



