



1D



Stromverbrauch USB



CCD



Chip



IP41



Garantie:
5 Jahre



HR12 Anchoa
Handscanner

Eigenschaften

Ergonomisches Design.

Das verhältnismäßig kompakte Design des HR12 Anchoa (163,0 mm Länge x 68,4 mm Breite x 58,5 mm Höhe) ergibt in Kombination mit dem geringen Gewicht (130 g mit USB) und der soliden Bauweise einen zuverlässigen und leicht zu bedienenden Scanner.

Überragende Dekodierleistung.

Liefert eine schnelle und präzise Scanleistung (integrierte Laser-Zielvorrichtung) und unterstützt die meisten 1D-Barcode-Symbologien.

Umweltfreundlich.

Der HR12 Anchoa darf nur mit einer Stromstärke von $55 \text{ mA} \pm 5 \text{ mA}$ betrieben werden. Dies bedeutet erhöhte Energieeinsparungen und eine umweltfreundliche Geschäftslösung.

Anwendungsszenarien.

Einzelhandelsketten, Inventurzahlung, Expresslieferdienste, Lagerverwaltung, Rückverfolgbarkeit von Lebensmitteln, Gesundheitswesen, Fertigung, Stromzählerablesung und mehr.

Vorgeschlagene Branchen



Gastgewerbe



Einzelhandel

HR12 Anchoa Technische Spezifikationen

Datenerfassung

| | |
|-------------------------------|--|
| 1D | Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey und Plessey. |
| Bildsensor | CCD 1500 |
| Beleuchtung | Rote LED (610 nm ~ 640 nm) |
| Scan-Modi | Trigger-Modus, Sense-Modus, Fortlaufender Modus, Trigger-Befehl-Modus |
| Scanrate | 300 Scans pro Sekunde |
| Schärfentiefe EAN 13 (13 mil) | 50 - 655 mm |
| Schärfentiefe Code 39 (5 mil) | 55 - 165 mm |

Performance

| | |
|-------------------------|-----------|
| Prozessor | 0110 Chip |
| Minimaler Druckkontrast | 30 % |
| Scan-Winkelrolle | 30° |
| Scan-Winkelabstand | ± 60° |
| Scan-Winkelversatz | ± 60° |
| Sichtfeld horizontal | 40° |

Physikalisch

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Abmessungen (mm) | 163,0 x 68,4 x 58,5 mm |
| Gewicht | 130 g (einschließlich USB-Kabel) |
| Material | PC, ABS |
| Tasten | Trigger |
| Schnittstellen | USB |
| Benachrichtigungen | Signalton, LED-Anzeige |
| Eingangsspannung | 5 V Gleichstrom ± 5 % |
| Betriebsstrom bei 5 V DC | 55 ± 5 mA |
| Strom bei 5 V DC Standby | 21 mA ± 2 mA |

Umwelt

| | |
|----------------------------------|--|
| Betriebstemperatur | -20 °C bis 60 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C bis 85 °C |
| Feuchtigkeit | 5% ~ 95% (nicht kondensierend) |
| Elektrostatische Entladung (ESD) | ± 8 KV (Kontaktentladung); ± 10 KV (Luftentladung) |
| IP-Bewertung | IP41 |

Zertifizierungen

| | |
|----------|---|
| Hardware | Entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften für ein Gerät der Klasse B sowie der EMV-Richtlinie für ein Gerät der Klasse B und trägt somit die CE-Kennzeichnung |
|----------|---|

Garantie

| | |
|----------|---------|
| Standard | 5 Jahre |
|----------|---------|