



1D



Stromverbrauch USB



CCD

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



Öffentlicher
Sektor



Einzelhandel

HR12 Anchoa Technische Spezifikationen

Performance

Bildsensor	CCD 1500
Prozessor	0110 Chip
Beleuchtung	Rote LED (610 nm ~ 640 nm)
Schärfentiefe EAN 13 (13 mil)	50 - 655 mm
Schärfentiefe Code 39 (5 mil)	55 - 165 mm
Minimaler Druckkontrast	30 %
Scan-Winkelrolle	30°
Scan-Winkelabstand	± 60°
Scan-Winkelversatz	± 60°
Sichtfeld horizontal	40°
Scan-Modi	Trigger-Modus, Sense-Modus, Fortlaufender Modus, Trigger-Befehl-Modus
Scanrate	300 Scans pro Sekunde

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.
----	--

Physikalisch

Abmessungen (mm)	163,0 × 68,4 × 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
----------	---------