



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, Inventurzählung, 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
----------	---------