



HR12 Anchoa

Handscanner



1D



CCD



Chip



IP41



Power consumption



USB



Warranty
5 Years



Features

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 mA ± 5 mA betrieben werden. Dies bedeutet erhöhte Energieeinsparungen und eine umweltfreundliche Geschäftslösung.

Anwendungsszenarien.

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

5 Years Full
Warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR12 Anchoa

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.
Schärfentiefe Code 39 (5mil)	55 - 165 mm
Schärfentiefe EAN 13 (13 mil)	50 - 655 mm
Sichtfeld horizontal	40°
Beleuchtung	Rote LED (610nm-640nm)
Bildsensor	1500 CCD
Minimaler Druckkontrast	30%

Scan-Winkelabstand	±60°
Scan-Winkelrolle	30°
Scan-Winkelversatz	±60°
Scan-Modi	Auslösemodus, Sensor-Modus, Kontinuierlicher Modus
Scanrate	300 Scans pro Sekunde

Scanleistung

Prozessor	0110 Chip
-----------	-----------

Physikalisch

Strom bei 5 V DC Betrieb	55 ± 5 mA
Strom bei 5 V DC Standby	21 mA ± 2 mA
Abmessungen (mm)	163,0 × 68,4 × 58,5 mm
Gehäuse	PC, ABS
Eingangsspannung	5 VDC ±5 %
Schnittstellen	USB
Benachrichtigungen	Piepton, LED
Gewicht	130 g (einschließlich USB-Kabel)

Umwelt

Elektrostatische Entladung (ESD)	±8 kV (Kontaktentladung), ±10 kV (Luftentladung)
Feuchtigkeit	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
IP-Bewertung	IP41
Betriebstemperatur	-20 °C bis 60 °C (-4 °F bis 140 °F)
Lagertemperatur	-40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)

Zertifizierungen

Zertifizierungen Hardware	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B, RoHS
---------------------------	--

Garantie

Standardgarantie	5 Jahre
------------------	---------

Was ist im Lieferumfang enthalten?

NLS-HR1250-70	HR12 Anchoa, 2 Meter USB-Kabel
---------------	--------------------------------