



HR12 Anchoa

Scanner portatili



1D



CCD



Chip



IP41



Power consumption



USB



Warranty
5 Years



Features

Design ergonomico.

Il design relativamente compatto (163,0 x 68,4 x 58,5 mm, lunghezza x larghezza x altezza) unito al peso contenuto (130 g con USB) e al design solido ed ergonomico rendono HR12 Anchoa un lettore fidato e pratico da maneggiare.

Prestazioni di decodifica superiori.

Offre letture rapide e precise (con puntatore laser integrato) e supporta tutte le principali simbologie dei codici a barre 1D.

Amico dell'ambiente.

HR12 Anchoa funziona solo con corrente di 55 mA \pm 5 mA. Ecco perché favorisce il risparmio energetico e rappresenta una soluzione aziendale eco-compatibile.

Scenari applicativi.

Catene di negozi al dettaglio, controlli di inventario, servizi di corriere, gestione del magazzino, tracciabilità degli alimenti, settore sanitario, industria, lettura di contatori per il consumo di energia elettrica e molto altro.

5 Years Full
Warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR12 Anchoa

Capacità di decodifica

1D	Tutte le principali simbologie 1D, comprese 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, Plessey.
Profondità di campo Code 39 (5mil)	55 - 165 mm
Profondità di campo EAN 13 (13 mil)	50 - 655 mm
Campo di visuale orizzontale	40°
Illuminazione	LED rosso (610nm-640nm)
Sensore immagine	1500 CCD
Contrasto di stampa minimo	30%

Angolo di scansione Pitch	±60°
Angolo di scansione Roll	30°
Angolo di scansione Skew	±60°
Velocità di scansione	Modalità di attivazione, Modalità Sensore, Modalità continua
Velocità di scansione	300 scansioni al secondo

Prestazioni di lettura

Processore	0110 Chip
------------	-----------

Caratteristiche fisiche

Corrente in esercizio @ 5VDC	55 ±5 mA
Corrente in standby @ 5VDC	21 mA ±2 mA
Dimensioni (mm)	163,0 × 68,4 × 58,5 mm
Rivestimento	PC, ABS
Tensione in ingresso	5 V CC ±5%
Interfacce	USB
Notifiche	Segnale acustico, LED
Peso	130 g (Cavo USB incluso)

Ambientale

Scarica elettrostatica (ESD)	±8 kV (scarica da contatto), ±10 kV (scarica in aria)
Umidità	Da 5% a 95% (senza condensa)
Classificazione IP	IP41
Temperatura di esercizio	da -20 °C a 60 °C (da -4 °F a 140 °F)
Temperatura di stoccaggio	da -40 °C a 85 °C (da -40 °F a 185 °F)

Certificazioni

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

Garanzia

Garanzia standard	5 anni
-------------------	--------

Cosa contiene la confezione?

NLS-HR1250-70	HR12 Anchoa, cavo USB da 2 metri
---------------	----------------------------------