



HR12 Anchoa

Skanery ręczne



1D



CCD



Chip



IP41



Power consumption



USB



Warranty
5 Years



Features

Ergonomiczny styl.

Stosunkowo niewielka konstrukcja HR12 Anchoa (163,0 x 68,4 x 58,5 mm dł. x szer. x wys.) w połączeniu z niewielką wagą (130 g z USB) i solidną konstrukcją sprawia, że skaner jest niezawodny i łatwy w obsłudze.

Doskonała wydajność dekodowania.

Zapewnia szybkie i dokładne skanowanie (wbudowany celownik laserowy). Obsługuje większość kodów kreskowych 1D.

Przyjazny dla środowiska.

HR12 Anchoa działa jedynie w natężeniu 55 mA ± 5 mA. Stanowi to większą oszczędność energii i przyjazne dla środowiska rozwiązanie biznesowe.

Zastosowanie.

Sieci handlowe, inwentaryzacja, usługi przesyłek ekspresowych, zarządzanie magazynem, identyfikacja żywności, systemy opieki zdrowotnej, produkcja, odczyt liczników energii elektrycznej i wiele innych.

5 Years Full
Warranty

TECHNICAL SPECIFICATIONS

HR12 Anchoa

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym 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.
Głębokość ostrości Kod 39 (5mil)	55-165 mm
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	50-655 mm
Pole widzenia w poziomie	40°
Oświetlenie	Czerwona dioda LED (610nm-640nm)
Czujnik obrazu	1500 CCD
Minimalny kontrast wydruku	30%

Nachylenie kąta skanowania	±60°
Rolka kąta skanowania	30°
Odchylenie kąta skanowania	±60°
Tryby skanowania	Tryb wyzwalania, Tryb wykrywania, Tryb ciągły
Częstotliwość skanowania	300 skanów na sekundę

Wydajność

Procesor	0110 Chip
----------	-----------

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	55 ± 5 mA
Prąd przy 5 VDC Standby	21 mA ± 2 mA
Wymiary (mm)	163,0 × 68,4 × 58,5 mm
Obudowa	PC, ABS
Napięcie wejściowe	5 V DC ±5%
Interfejsy	USB
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED
Waga	130 g (w tym kabel USB)

Środowiskowe

Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	±8 kV (wyładowanie kontaktowe), ±10 kV (wyładowanie w powietrzu)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Klasa IP	IP41
Temperatura robocza	od -20°C do 60°C (od -4°F do 140°F)
Temperatura przechowywania	od -40°C do 85°C (od -40°F do 185°F)

Certyfikaty

Certyfikaty Sprzęt	CE EMC Class B, FCC Part15 Class B, RoHS
--------------------	--

Gwarancja

Standardowa gwarancja	5 lat
-----------------------	-------

Co znajduje się w pudełku?

NLS-HR1250-70	HR12 Anchoa, kabel USB o długości 2 metrów
---------------	--