



1D



Pobór energii



USB



CCD



Układ



IP41



Gwarancja
5 lat



HR12 Anchoa

Skanery ręczne

Cechy

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 \pm 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.

Sugerowane branże



Hotelarstwo i
gastronomia



Sprzedaż

HR12 Anchoa Specyfikacja techniczna

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.
Czujnik obrazu	CCD 1500
Oświetlenie	Czerwony LED (610 nm ~ 640 nm)
Tryby skanowania	Tryb wyzwalania, tryb wykrywania, tryb ciągły, tryb wyzwalania poleceń
Częstotliwość skanowania	300 skanów na sekundę
Głębokości EAN 13 (13 mil)	50-655 mm
Głębokości Kod 39 (5 mil)	55-165 mm
Pole widzenia w poziomie	40°
Rolka kąta skanowania	30°
Nachylenie kąta skanowania	± 60°
Odchylenie kąta skanowania	± 60°
Minimalny kontrast wydruku	30%

Wydajność

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

Właściwości fizyczne

Klawisze	Spust
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
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	USB
Materiał	PC, ABS
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED
Waga	130 g (w tym kabel USB)

Środowisko

Temperaturarobocza	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Temperaturaprzzechowywania	-40°C do 85°C (-40°F do 185°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 8 kV (wyładowanie kontaktowe); ± 10 kV (wyładowanie powietrzne)
Klasa IP	IP41

Certyfikaty

Sprzęt komputerowy	FCC część 15 klasa B, CE EMC klasa B, RoHS
--------------------	--

Gwarancja

Standardowo	5 lat
-------------	-------