



1D



Podwójny interfejs



Upadek z 1,5 m



CCD



Układ



IP42



EasySet



Gwarancja 5 lat



HR11 Aringa

Skanery ręczne

Cechy

Jakość w korzystnej cenie.

Skaner HR11 Aringa posiada kompaktową i ergonomiczną konstrukcję, co zapewnia wygodę podczas codziennego użytkowania. Gwarantuje on wyjątkową wydajność dzięki zastosowanej technologii skanowania liniowego o rozdzielczości 2500 pikseli i oferuje łatwość użytkowania przy przystępnej cenie.

Ergonomiczny styl.

Skaner HR11 Aringa to połączenie ergonomii i estetyki, dlatego zapewnia on większą wydajność i wygodę podczas intensywnego skanowania ręcznego..

Skanowanie z papieru i ekranu.

Skaner HR11 Aringa został wyposażony w technologię NLDC firmy Newland (układ dekodera 1D) i zoptymalizowany pod kątem szybkiego skanowania

kodów 1 D drukowanych na papierze lub wyświetlanych na ekranie. Dzięki temu sprosta różnorodnym wymaganiom skanowania detalicznego i nowym zastosowaniom, w tym O2O (Online2Offline).

Dostępny składany inteligentny statyw.

Dla urządzenia HR11 Aringa dostępny jest składany inteligentny statyw umożliwiający szybkie przełączanie między skanowaniem ręcznym a skanowaniem bez użycia rąk.

Zastosowanie.

Handel detaliczny, O2O, apteka, drogerie, mniejsze sklepy spożywcze, kioski z tytoniem oraz w kasie biletowej do odczytu i potwierdzania biletów mobilnych lub papierowych.



Sugerowane branże



Opieka zdrowotna



Hotelarstwo i gastronomia



Sprzedaż

HR11 Aringa Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym: AIM 128, Code 11, Code32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, COOP 25, Deutsche 12, Deutsche 14, EAN-8, EAN-13, Febraban, GS1-128, GS1 Databar (RSS), ISBN, ISSN, ITF-6, ITF-14, MSI-Plessey, Plessey, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5.
Czujnik obrazu	CCD 2500
Oświetlenie	Czerwony LED (620 nm ~ 630 nm)
Głębokości Kod 39 (5 mil)	80-180 mm
Pole widzenia w poziomie	53°
Nachylenie kąta skanowania	± 60°
Odchylenie kąta skanowania	± 70°
Minimalny kontrast wydruku	20%

Właściwości fizyczne

Prąd przy 5 VDC podczas pracy	70,4 mA (typowo), 96,8 mA (maks.)
Prąd przy 5 VDC Standby	57,6 mA
Wymiary (mm)	101 (dł.) × 68 (szer.) × 145 (wys.) mm
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, wskaźnik LED
Pobór energii	352 mW (typowo)
Waga	120 g

Środowisko

Temperaturarobocza	-20°C do 60°C (-4°F do 140°F)
Temperaturaprzechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie); ± 16 kV (wyładowanie powietrzne)
Odporność na upadek	1,5 m
Klasa IP	IP42

Oprogramowanie

Narzędzia konfiguracyjne	EasySet
--------------------------	---------

Certyfikaty

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

Gwarancja

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