



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, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5. |
| Czujnik obrazu | CCD 2500 |
| Oświetlenie | Czerwony LED (620 nm ~ 630 nm) |
| Głębokość ostrości Kod 39 (5 mil) | 80-180 mm |

Wydajność

| | |
|----------------------------|-------|
| Minimalny kontrast wydruku | 20% |
| Nachylenie kąta skanowania | ± 60° |
| Odchylenie kąta skanowania | ± 70° |
| Pole widzenia w poziomie | 53° |

Właściwości fizyczne

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

Środowisko

| | |
|------------------------------------|---|
| Temperatura robocza | -20°C do 60°C (-4°F do 140°F) |
| Temperatura przechowywania | -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 |
|-------------|-------|