



## HR11 Aringa

### Zaprojektowany do pracy

Kompaktowy czytnik wygodny w użyciu podczas codziennej pracy. Łącząc ergonomię i estetykę, zapewnia operatorowi odpowiednią wydajność skanowania w przystępnej cenie.

### Zoptymalizowany do działania

Zoptymalizowany do szybkiego skanowania kodów kreskowych 1D drukowanych na papierze lub wyświetlanych na ekranie, aby spełniać wymagania związane z różnorodnym zastosowaniem kodów kreskowych.

### Szerokie zastosowanie

Czytnik znajdzie idealne zastosowanie w drogeriach, małych sklepach spożywczych czy kioskach z prasą. Sprawdzi się również na stanowiskach ręcznego wprowadzania dostaw na zapleczach i magazynach sklepowych.

### Wygoda użytkowania

Dostępna jest składana inteligentna podstawka, która umożliwi skanowanie bez używania rąk.

## Parametry techniczne

Źródło światła:	1 linia skanująca, LED (czerwona), długość fali 620~630 [nm], 2500 pikseli CCD
Kąt skanowania:	53°
Prędkość odczytu:	300 skanów na sekundę
Zakres odczytu:	Dla 13 mil do 180 mm
Minimalna szerokość elementu kodu:	5 mil
Wymagany kontrast kodu:	20%
Sygnalizacja:	Sygnał dźwiękowy, kontrolka LED
Tryb odczytu:	Manual Mode, Batch Mode, Auto Mode, Blink Mode, Sense Mode, Continuous Mode, Command Trigger Mode
Zasilanie:	5 [V] ± 5%
Pobór prądu:	Praca: 704mA, Czuwanie 57,6mA
Zasilacz w zestawie:	Nie
Długość przewodu:	200 cm
Waga:	120 g
Wymiary:	101 x 68 x 145 mm
Obudowa:	Plastikowa wykonana z ABS
Klasa szczelności:	IP42
Bezpieczny upadek:	z 1,5 m
Temperatura pracy:	Od -20°C do 60°C
Temperatura przechowywania:	Od -40°C do 70°C
Dopuszczalna wilgotność przechowywania:	5%-95% bez kondensacji
Dopuszczalna wilgotność pracy:	5%-95% bez kondensacji
Dostępne interfejsy:	RS-232,USB
Bezpieczeństwo:	FCC Part15 Class B, CE EMC Class B,RoHS, IEC62471,KC
Odczytywane kody kreskowe 1D:	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.
Opcje:	Zasilacz , Podstawka