



1D i 2D DotCode Bluetooth 5.0 Acuscan Megapikselow alP54



Upadek z 1,8 m Podwójny interfejs 2400mAh EasySet Gwarancja 3 lata



HR52 Bonito Bluetooth
Skanery ręczne

Cechy

Opracowany do skanowania punkcie sprzedaży (POS).

Skaner HR52 Bonito Bluetooth oferuje megapikselową technologię odczytu kodów kreskowych i zajmuje czołową pozycję na rynku pod względem szybkości i dokładności skanowania. Odczytuje praktycznie wszystkie kody kreskowe 1D lub 2D w dowolnych warunkach, w tym DotCode na produktach tytoniowych.

Doskonały do precyzyjnego celowania.

Miękkie, białe podświetlenie w połączeniu z wyraźnym krzyżowym celownikiem laserowym zapewnia idealne warunki do skanowania typu „point-and-shoot”. Jednym naciśnięciem przycisku pewnością prawidłowo uchwyci kod kreskowy, nawet jeśli jest on otoczony innymi kodami, dzięki zastosowaniu technologii celowania Acuscan.

Dostosowuje się do Twojego środowiska.

Skaner HR52 Bonito Bluetooth będzie pasował do otoczenia, niezależnie od tego, gdzie będziesz z niego korzystać w swojej firmie. Jego statyw można ustawić na skanowanie bez użycia rąk, co

zoptymalizuje pracę w punkcie sprzedaży, przy jednoczesnym zachowaniu pełnej ładowności baterii. W magazynie, dla ułatwienia dostępu, można zamontować go pionowo lub poziomo.

Wytrzymała konstrukcja.

HR52 Bonito Bluetooth dzięki wytrzymałej konstrukcji jest urządzeniem niezawodnym. Codzienne upadki skanera na podłogę lub wstrząsy na blacie nie wpłyną na jego działanie, ze względu na jego odporność na upadek z wysokości 1,8 m.

Maksymalna mobilność.

Użyj przewodowej lub bezprzewodowej wersji HR52 Bonito Bluetooth, w zależności od Twoich potrzeb. Bluetooth 5.0 bezprzewodowego skanera ręcznego zapewnia ultraszybłą komunikację bezprzewodową ze stacją dokującą lub innym urządzeniem (poziom HID). Silne, niezawodne połączenie do 50 m zapewnia całodzienną elastyczność podczas pracy.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Magazynowanie



Logistyka



Opieka zdrowotna

HR52 Bonito Bluetooth Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 1D, w tym EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 25, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey.
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym: PDF417, kod QR, Data Matrix, Aztec, Maxicode.
Czujnik obrazu	CMOS 1280 x 800
Celowanie	Dioda laserowa 650 nm
Oświetlenie	Biała dioda LED
Tryby skanowania	Funkcje Automatic Batch, Manual Batch
Głębokości EAN 13 (13 mil)	35 mm-280 mm
Głębokości Kod 39 (5 mil)	70mm-210mm
Głębokości PDF417 (6,7 mil)	50 mm-160 mm
Głębokości Data Matrix (10 mil)	40 mm-170 mm
Głębokości QR (15 mil)	20 mm-230 mm
Pole widzenia w poziomie	48°
Pole widzenia w pionie	28°
Rolka kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	± 55°
Odchylenie kąta skanowania	± 55°
Tolerancjaruchu	50 cm/s
Minimalny kontrast wydruku	20%

Wydajność

Pamięć Flash	≥15 000 wpisów kodu (Code 128, 20 bajtów)
--------------	---

Właściwości fizyczne

Typ Baterii	Akumulator litowo-jonowy 2300 mAh
Wymiary (mm)	Skaner: 95,5 (dł.) x 77,5 (szer.) x 172,5 (wys.) mm
Oczekiwana żywotność baterii	≥12 godzin ciągłej pracy (skanowanie raz na 6 sekund)
Oczekiwany czas ładowania	≤4 godziny (z zasilaczem)
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	RS-232, USB
Powiadomienia	Sygnal dźwiękowy, LED wskaźnik, wibracje
Waga	227 g

Środowisko

Temperaturarobocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperaturaprzechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)
Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 15 kV (wyładowanie powietrzne), ± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie)
Odporność na upadek	Skaner: 1,8 m. Stacja dokująca: 1,0 m

HR52 Bonito Bluetooth Specyfikacja techniczna

Klasa IP	IP54
----------	------

Oprogramowanie

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

Certyfikaty

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

Gwarancja

Standardowo	3 lata
-------------	--------