



1D i 2D



Bluetooth
4.1



Celownik
laserowy



CMOS



Układ



IP42



Upadek z
1,2 m



USB



Gwarancja
2 lata



BS80 Piranha
Skanery ręczne

Cechy

Doskonała wydajność odczytu.

Skaner BS80 Piranha jest oferowany w 2 wersjach, z silnikiem skanowania umożliwiającym skanowanie kodów kreskowych 1D lub 1D + 2D. Oba te silniki odczytują praktycznie każdy kod kreskowy z papieru lub ekranu. Urządzenie 2D zostało wyposażone w celownik laserowy z czerwonym krzyżem, aby ułatwić i przyspieszyć odczyt kodu kreskowego.

Łatwe parowanie Bluetooth

Dzięki technologii bezprzewodowej Bluetooth 4.0 klasy 1, skaner BS80 Piranha może być sparowany z dowolnym urządzeniem z systemem Android, iOS lub Windows pięć razy szybciej niż w przypadku standardowego Bluetooth.

Może być używany w dowolnym miejscu i czasie.

Skaner BS80 Piranha jest wystarczająco mały, aby zmieścić się w kieszeni i wystarczająco lekki, aby nosić go przez cały dzień, to

wszystko ciesząc się wygodą posiadania skanera zawsze pod ręką.

Wygodna komunikacja.

Użyj interfejsu, który najlepiej odpowiada Twoim potrzebom. Urządzenie BS80 Piranha zapewnia elastyczność wyboru preferowanej metody komunikacji z opcjami takimi jak klawiatura HID i port Virtual COM.

Bezproblemowa pojemność baterii.

Akumulator litowo-jonowy o dużej pojemności zapewnia do 11 godzin ciągłej pracy na jednym ładowaniu, umożliwiając bezproblemową pracę przez cały dzień.

Dostępna stacja dokująca (opcjonalnie).

Zastosowanie.

Płatności mobilne, e-kupony/e-vouchery, zarządzanie sklepami detalicznymi, zarządzanie zapasami, zarządzanie dystrybutorami i inne.



Sugerowane branże



Sprzedaż



Magazynowanie



Logistyka



Hotelarstwo i
gastronomia



Opieka
zdrowotna

BS80 Piranha Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Odczytuje wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym: Code 128, UCC/EAN-128, AIM 128, EAN-8, JAN-8, EAN-13, ISBN/ISSN, UPC-E, UPC-A, Interleaved 25, ITF-6, ITF-14, Deutsche 14, Deutsche 12, COOP 25, Matrix 25, Industrial 25, Standard 25, Code 39, Codabar/NW7, Code 93, Code 11, Plessey, MSI/Plessey, GS1 Databar.
2D	Wszystkie najważniejsze kody kreskowe 2D, w tym PDF417, kod QR, Data Matrix.
Czujnik obrazu	CMOS 752 x 480
Oświetlenie	Czerwony LED 612 nm-624 nm
Głębokość ostrości EAN 13 (13 mil)	60-380 mm
Głębokość ostrości Kod 39 (5 mil)	60-190 mm
Głębokość ostrości PDF417 (6,67 mil)	85-150 mm
Głębokość ostrości Data Matrix (10 mil)	85-140 mm
Głębokość ostrości QR (15 mil)	40-190 mm
Rolla kąta skanowania	360°
Nachylenie kąta skanowania	±55°
Odchylenie kąta skanowania	±55°
Minimalny kontrast wydruku	20%

Wydajność

Pamięć Flash	1MB
--------------	-----

Właściwości fizyczne

Typ Baterii	Akumulator litowo-jonowy 3,7 V 900 mA
Klawisze	Funkcja skanowania, usuwania
Prąd przy 5 VDC podczas pracy	260 mA (przy włączonym Bluetooth)
Prąd przy 5 VDC Standby	10 mA
Wymiary (mm)	88,0 (dł.) x 46,0 (szer.) x 24,5 (wys.) mm
Oczekiwana żywotność baterii	6 godzin ciągłej pracy
Oczekiwany czas ładowania	3,5 godziny 3,5 godziny
Napięcie wejściowe	DC 5 V ± 5%
Interfejsy	Micro USB, Bluetooth HID/SPP/BLE
Materiał	PMMA, ABS
Powiadomienia	Dźwięk, LED i wibracje
Waga	62 g

Bezprzewodowy

Technologię radiową	Pasmo ISM 2,4 - 2,5 GHz, kompatybilne z Bluetooth 4.0/3.0/2.1+EDR
Odległość bezprzewodowa (maks.)	50m (na otwartej przestrzeni)

Środowisko

Temperatura robocza	-20°C do 50°C (-4°F do 122°F)
Temperatura przechowywania	-40°C do 70°C (-40°F do 158°F)

BS80 Piranha Specyfikacja techniczna

Wilgotność	5% do 95% (bez kondensacji)
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	± 8 kV (wyładowanie bezpośrednie); ± 15 kV (wyładowanie powietrzne)
Odporność na upadek	1,2 m
Klasa IP	IP42

Certyfikaty

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

Gwarancja

Standardowo	2 lata
-------------	--------