



1D i 2D



Bluetooth
4.1



Upadek z
1,5 m



CMOS



Celownik
LED



USB



Gwarancja
2 lata



BS10R Sepia II
Skanery ręczne

Cechy

Skanuj bez użycia rąk.

Skaner BS10R Sepia II jest w stanie odczytać szeroki zakres kodów kreskowych 1D i 2D z wyjątkową wydajnością. Z promieniem skrętu 360° skaner został zaprojektowany tak, aby pasować na lewą lub prawą rękę, nie przeszkadzając w codziennych zadaniach, takich jak noszenie pudełek. Przycisk spustu jest obsługiwany jedną ręką, a wbudowany brzęczyk i dioda LED dają natychmiastową informację zwrotną na temat każdego skanowania.

Wygodna komunikacja

Skaner BS10R Sepia II łączy się jednym kliknięciem przycisku z preferowanym urządzeniem za pomocą bezprzewodowej technologii Bluetooth 4.1. Niezależnie od tego, czy Twój system działa w systemie Windows, Android czy iOS i czy używany do tego celu jest tablet, smartfon, komputer lub inne urządzenie Newland, połączenie skanera z urządzeniem jest zawsze łatwe. Zapewnia on swobodę ruchu do 30 metrów od hosta i może być używany w trybach USB HID Keyboard i SPP.

Duża pojemność.

Nie wszystkie działania wymagają natychmiastowej informacji zwrotnej z podłączonego urządzenia lub pozwalają na noszenie takiego urządzenia przy sobie. Właśnie dla takich sytuacji skaner BS10R Sepia II jest wyposażony w 16 MB pamięci, która przechowuje dane do 50 000 kodów kreskowych, dopóki nie będziesz w stanie przenieść ich do wybranego systemu.

Żywotność baterii na całą zmianę.

Bateria urządzenia BS10R Sepia II zapewnia komfortową pracę przez co najmniej 8 godzin, nawet jeśli działa w trybie ciągłego połączenia przez Bluetooth i intensywne skanowanie. W trybie czuwania urządzenie wytrzyma imponujące 30 dni.

Mały, ale silny.

Skaner odporny jest na upadek z wysokości 1,5 metra na beton i nierówności na powierzchniach metalowych. Skaner BS10R Sepia II jest niezawodny, nawet w średnio trudnych warunkach pracy.

Sugerowane branże



Magazynowa
nie



Logistyka



Hotelarstwo i
gastronomia



Przemysł

BS10R Sepia II Specyfikacja techniczna

Przechwytywanie danych

1D	Wszystkie najważniejsze kody 1D, w tym Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved2 of 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar Matrix 2 of 5, Code 11, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Plessey, MSI-Plessey.
2D	Wszystkie najważniejsze kody 2D, w tym PDF417, Data Matrix (ECC200,ECC000,050,080,100,140),kod QR.
Czujnik obrazu	CMOS 640x480
Celowanie	Czerwony LED (650 nm ± 10 nm)
Oświetlenie	Biała dioda LED
Częstotliwość skanowania	60 fps
Głębokości Kod 39 (5 mil)	40mm - 150mm
Głębokości QR (15 mil)	30mm - 170mm

Wydajność

Pamięć RAM	16 MB
------------	-------

Właściwości fizyczne

Typ Baterii	Akumulator litowojonowy 380 mA
Prąd przy 5 VDC podczas pracy	170 mA
Prąd przy 5 VDC Standby	30 mA
Oczekiwana żywotność baterii	Ponad 8 godzin w normalnej temperaturze (5 sekund/ skan)
Oczekiwany czas ładowania	<2 godziny
Napięcie wejściowe	5 V / 1 A.
Interfejsy	USB
Powiadomienia	LED światło, brzęczyk, wibracje (opcjonalnie)
Zasilanie wejściowe	AC 110~220V, 50~60 Hz
Zasilanie wyjściowe	DC 5 V 1 A

Bezprzewodowy

Technologię radiową	Bluetooth 4.1
---------------------	---------------

Środowisko

Temperaturarobocza	0° C do 40° C
Temperaturapzechowywania	-40°C do 60°C
Wilgotność	Od 5% do 95%
Wyładowanie elektrostatyczne (ESD)	Zgodny z wymogami dotyczącymi wyładowania powietrznego 15 KV i wyładowania bezpośredniego 8 KV
Odporność na upadek	1,5 m

Gwarancja

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