



1D & 2D



Bluetooth
4.1



1,5
Fallschutz



CMOS



LED-
Zielgerät



USB



Garantie:
2 Jahre



BS10R Sepia II
Handscanner

Eigenschaften

Freihändiges Scannen.

Der BS10R Sepia II ist in der Lage, eine große Vielzahl an 1D- und 2D-Barcodes mit hervorragender Leistung zu lesen. Mit einem 360°-Drehradius wurde er so konzipiert, dass er bequem in Ihrer linken oder rechten Hand liegt, ohne den täglichen Aufgaben wie dem Tragen von Kisten im Wege zu stehen. Der Auslöser ist so positioniert, dass er leicht mit einer Hand bedient werden kann. Ein eingebauter Summer und eine LED geben sofortige Rückmeldung zu jedem Scan.

Praktische Kommunikation.

Mit einem Tasten-Klick wird der BS10R Sepia II über die drahtlose Technologie Bluetooth 4.1 mit Ihrem bevorzugten Gerät gekoppelt. Ob Ihr System auf Windows, Android oder iOS läuft und ob Sie ein Tablet, ein Smartphone, einen Computer oder ein anderes Newland-Gerät verwenden, der Anschluss des Ringscanners ist immer einfach. Er bietet Bewegungsfreiheit bis zu 30 Meter von dem Host entfernt und kann in den Verbindungsmodi USB-HDI-Tastatur und SPP verwendet werden.

Große Speicherkapazität.

Nicht bei allen Vorgängen ist ein sofortiges Feedback von einem angeschlossenen Gerät erforderlich oder können Sie ein solches Gerät bei sich tragen. Für diese Situationen ist der BS10R Sepia II mit einem 16-MB-Speicher ausgestattet, der die Daten von bis zu 50.000 Barcodes speichert, bis Sie diese in das gewünschte System verschieben können.

Akku hält eine ganze Schicht lang.

Der Akku des BS10R Sepia II hält angenehmerweise mindestens 8 Stunden lang, selbst wenn Ihr Betrieb eine konstante Bluetooth-Verbindung und intensives Scannen erfordert. Im Standby-Modus hält das Gerät beeindruckende 30 Tage durch.

Klein, aber stark.

Der BS10R Sepia II ist so konstruiert, dass er Stürze aus 1,5 Metern Höhe auf Beton und Stöße auf Metalloberflächen übersteht und selbst in halbwegs rauen Betriebsumgebungen zuverlässig arbeitet.

Vorgeschlagene Branchen



Veranstaltungen



Industriell



Logistik



Einzelhandel



Lagerhaltung

BS10R Sepia II Technische Spezifikationen

Datenerfassung

1D	Alle wichtigen 1D-Symbologien, einschließlich Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 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 und MSI-Plessey.
2D	Alle wichtigen 2D-Symbologien, einschließlich PDF417, Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140) und QR Code.
Bildsensor	640 x 480 CMOS
Beleuchtung	Weißer LED
Zielen	Rote LED (650 nm ± 10 nm)
Scanrate	60 fps
Schärfentiefe Code 39 (5 mil)	40mm - 150mm
Schärfentiefe QR (15 mil)	30mm - 170mm

Performance

Speicher-RAM	16 MB
--------------	-------

Physikalisch

Schnittstellen	USB
Batterietyp	Wiederaufladbarer 380-mA-Li-Ionen-Akku
Erwartete Akkulaufzeit	Mehr als 8 Stunden bei normaler Temperatur (5 Sekunden/Scan)
Erwartete Ladezeit	<2 Stunden
Benachrichtigungen	LED-Licht, Summer, Vibration (optional)
Eingangsspannung	5 V / 1A
Betriebsstrom bei 5 V DC	170 mA
Strom bei 5 V DC Standby	30 mA
Netzteileneingang	110 – 220 V AC, 50 – 60 Hz
Netzteilenausgang	5 V DC 1A

Umwelt

Betriebstemperatur	0 °C bis 40 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis 60 °C
Feuchtigkeit	5% bis 95%
Elektrostatische Entladung (ESD)	Das Gerät entspricht den Anforderungen für Luftentladung (15 kV) und Kontaktentladung (8 kV)
Senkung	1,5 m

Garantie

Standard	2 Jahre
----------	---------