



OPN-4000



Amselstraße 14
D-85356 Freising
Telefon: 08161/14 71 29
Fax: 08161/49 68 01
info@prsolutions.de
www.prsolutions.de



Spezifikation

Elektrische Eigenschaften

Spannungsversorgung	Lithium-Ionen-Akku 600mAh
Arbeitszeit	25 Stunden (2 Scans/10 sec. inc. Bluetooth)
Laden	mitgeliefertes USB-Kabel

Optische Eigenschaften

Lichtquelle	LED rot
CCD-Sensor:	CCD Zeilensensor
Auflösung	1500 Pixel

BARCODE (1D): JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS) (exl.stacked), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISSN-ISSN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey POSTAL CODE: Chinese Post, Korean Postal Authority code

Ausstattung

CPU	32 Bit CISC / 96 Mhz
Speicher	SRAM 96 kB Flashrom 1024 kB
Bluetooth	Version 2.1, SPP und HID-Profil, bis zu 10 Meter Reichweite
Indikatoren Tasten	Buzzer und LED Scannertaste und Funktionstaste

Umgebungsbedingungen

Temperatur (Betrieb)	0 bis +50 °C
Temperatur (Lagerung)	-20 bis +60 °C
Feuchtigkeit (Betrieb)	20 - 85 % (nicht kondensierend)
Feuchtigkeit (Lagerung)	20 - 85 % (nicht kondensierend)
Fremdlicht (fluoreszierend)	10.000 lux max.
Fremdlicht (Sonne)	100.000 lux max.
Falltest	1,2 m

Physikalische Eigenschaften

Abmessungen	36 x 83 x 21,5 mm (B x L x H)
Gewicht (incl. Akku)	53 g incl. Akku
Anschluss USB	Mini-USB

Lieferumfang

Incl. USB-Kabel und Umhängeband



Der OPN-4000 ist ein kompakter und leichter Datensammler mit CCD Scan-Engine, einfach zu bedienen und Datenübertragung auf andere Geräte über Bluetooth bzw. USB-Kabel. In sauberem, weißen Design sowie durch die kompakten Abmessungen wirkt dieses Produkt sehr edel...

Der OPN-4000 ermöglicht es, Scannen von Barcodes in Ihren Geschäftsprozess oder Service auf eine einfache Art und Weise zu integrieren. Einige mögliche Anwendungen sind: Vertrieb und Service, Einzelhandel und Point-of-Sale, Bestandsverwaltung, Asset Tracking, Besucher-Registrierung und Inventur.

Für die Datenübertragung in Echtzeit: den Scanner gibt es in zwei Versionen: Version i und Version n. Die n-Version ist die "pure version", die "i"-Version ist darüber hinaus Apple MFi-zertifiziert. Dies bedeutet, dass es an Apple-Produkten wie dem iPhone, iPod und iPad die Tastur-Umschaltung mit der Funktionstaste unterstützt. Wenn keine Bluetooth Verbindung besteht, werden die Daten auf dem Gerät gespeichert, bis die Verbindung wieder verfügbar ist. Das Verwenden des Scanners ist sehr einfach: keine besondere Schulung erforderlich, da es nur einen Triggerknopf zum Scannen sowie eine Funktionstaste gibt.

- 1D CCD - Barcode - Datensammler
- klein und leicht: wiegt nur gut 50 Gramm
- Real-Time Datenübertragung mit Bluetooth
- USB -. Anschluss

