

Produktinformationen

Shop-Navcode S9560618

Hersteller Baracoda

635,00 EUR

Inkl. MwSt



Baracoda orKan - Barcode-Scanner

Produktinformationen	
Artikel-Nr	S9560618
Hersteller	Baracoda
Hersteller-Artikel-Nr	B40170201
Bruttopreis	635,00 EUR, Inkl. MwSt
Hauptspezifikationen	
Produktbeschreibung	Baracoda orKan Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner – tragbar – Bluetooth 2.0 EDR – decodiert
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5.7 cm x 13.4 cm x 3.7 cm
Gewicht	186 g
Min. Strichcodesymbolbreite	8.3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Anschlusstechnik	Drahtlos
Display	3.9 cm (1.54") – OLED
Batterie	1 Lithium-Polymer
Allgemein	
Typ	Barcode-Scanner – tragbar
Breite	5.7 cm
Tiefe	13.4 cm
Höhe	3.7 cm
Gewicht	186 g
Barcode	
Schnittstellen Typ	Bluetooth 2.0 EDR
Min. Strichcodesymbolbreite	8.3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Wellenlänge der Lichtquelle	526/626 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	33 cm
Entschlüsselungsfähigkeit	Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, UCC/EAN-128, Code 49, CODABLOCK, RSS-Code, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Telepen, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Code 16K, Code 2 von 5, Interleaved 2 von 5, Postnet , PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Britische Post, Kanadische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Koreanische Post, IATA 2/5, PosiCode, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Expanded Stacked
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Drahtlos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration

Datenblatt

Produktinformationen
Shop-Navcode S9560618
Hersteller Baracoda



Fortsetzung

Baracoda orKan - Barcode-Scanner

Funktionen	Mit Auslöser
Display	
Technologie	OLED
Diagonalabmessung	3.9 cm (1.54")
Bildschirmauflösung	128 x 64
Zeichenauflösung	4 Zeilen x 16 Zeichen, 5 Zeilen x 21 Zeichen
Prozessor	
Typ	ARM9
Speicher	
RAM	128 MB
Flash	64 MB
Verschiedenes	
Kenzeichnungung	Bluetooth Class 1, IP54
Stromversorgung	
Batterie	1 x Lithium-Polymer
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Treiber & Utilities
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95% (non-condensing)
Drop Specification	2 m zum Beton

Datenblatt