

Proglove Mark 2 - Barcode-Scanner - tragbar - decodiert

Bluetooth 5.1 - RF(868 MHz)

Gruppe	Scanner
Hersteller	Proglove
Hersteller Art. Nr.	M003-EU



Beschreibung

Mark 2 ist das Ergebnis des benutzerorientierten Entwicklungsprozesses von ProGlove. Das hochmoderne und smarte Wearable verbindet Ihre Mitarbeiter mit dem IoT und stärkt somit deren Rolle in der digitalisierten Industrie 4.0. Dies führt zu gesteigerter Effizienz, Flexibilität und Qualität.

Mark 2 kann über Bluetooth Low Energy (BLE) mit anderen Geräten wie Tablets, Smartwatches oder tragbaren Terminals verbunden werden. Das Modul wartet zudem mit einer erweiterten Scanreichweite von bis zu 150 cm auf. Es ist daher die ideale Wahl für Kommissionier-, Palettier- und Packstationen. Dank der anpassbaren Feedback-Möglichkeiten über akustische Signale, Vibrationen und LEDs auf dem Handrücken muss der Nutzer nicht mehr ständig die Vorgänge auf dem Kontrollmonitor überprüfen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ProGlove Mark 2 - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - Bluetooth 5.1, RF(868 MHz) - decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	RF, Bluetooth 5.1 LE
Batterie	Lithium-Polymer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.5 cm x 5 cm x 1.6 cm
Gewicht	40 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - tragbar
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 5.1, RF(868 MHz)
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	150 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60

Entschlüsselungsfunktion	Code 39, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Code 128, PDF417, Data Matrix, TLC39, Australische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Dutch Post, UK Post, Micro QR-Code, US Planet, US Postnet, RSS
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
	Netzwerk
Wireless Connectivity	RF, Bluetooth 5.1 LE
	Verschiedenes
Kennzeichnung	Laser Class 2, IEC 825-2, AES-128, IP54, CDRH Class II, EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-11:2004, RoHS 2011/65/EU, IEC 60950-1:2005, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010, EN 61000-4-6:2014, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-4-5:2014, EN 61000-4.4:2012, EU RoHS, IEC 60950-1:2005/AMD1:2009, IEC 60950-1:2005/AMD2:2013, ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016, RED 2014/53/EU, EN 55022:2010+AC:2011, ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017, ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017, ETSI EN 300 220-2 V3.2.1:2018, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
	Stromversorgung
Batterie	Lithium-Polymer
	Abmessungen und Gewicht
Breite	4.5 cm
Tiefe	5 cm
Höhe	1.6 cm
Gewicht	40 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	2 m über Betonboden

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.