

HONEYWELL 8680iB Advanced - Barcode-Scanner - tragbar

2D-Imager - decodiert - 802.11a/b/g/n/ac - Bluetooth 5.0 - Bluetooth 5.0 LE

Gruppe Scanner

Hersteller HONEYWELL

Hersteller Art. Nr. 8680IB302-2

EAN/UPC 5704174993346



Beschreibung

Der tragbare 8680i Mini-Mobilcomputer ist Honeywells fortschrittliche kompakte, ergonomische und leistungsstarke Bluetooth-Wearable-Scannerlösung, die mit einer Hand getragen wird und Unternehmen dabei hilft, hochvolumige Arbeitsabläufe wie Kommissionierung, Sortierung, Einlagerung und Verpackung zu rationalisieren, um die Geschwindigkeit und Effizienz bei ieder Transaktion zu erhöhen.

Jedes Mal, wenn ein Mitarbeiter einen Hand-Scanner aufnimmt, einen Artikel scannt und den Scanner wieder ablegt, kostet dies ganze 5 Sekunden. Bei Workflows, in denen häufig gescannt wird, z.B. Kommissionieren, Sortieren, Einlagern und Verpacken, kommt auf diese Weise viel vergeudete Arbeitszeit zusammen. Mit einem auf dem Handrücken getragenen Scanner ist die Möglichkeit zur Datenerfassung jederzeit unmittelbar verfügbar, sodass die Mitarbeiter nicht nur deutlich produktiver und effizienter arbeiten, sondern zudem auch immer beide Hände für andere Arbeiten frei haben. Der Honeywell 8680i Mini-Mobilcomputer ist ein extrem kompakter, kabelloser Hochleistungsscanner für freihändiges Scannen, mit dem sich Scan-Workflows erheblich schneller und effizienter abwickeln lassen. Dies beschleunigt Ihre Abläufe, vermindert die Support-Kosten und steigert die Produktivität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Honeywell 8680iB Advanced - Barcode-Scanner

Typ Barcode-Scanner - tragbar - 802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, Bluetooth 5.0 LE -

decodiert

Lokalisierung Europa

Min. Strichcodesymbolbreite 5 mil

Scan-Elementtyp 2D-Imager

Anschlusstechnik Kabellos

Wireless Connectivity IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, NFC, IEEE 802.11ac,

Bluetooth 5.0, Bluetooth 5.0 LE

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

5.6 cm x 8.1 cm x 3.13 cm

Gewicht 151 q

Ausführliche Details

Allgemein

Typ Barcode-Scanner - tragbar

Lokalisierung Europa



	Barcode
Schnittstellen Typ	802.11a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, Bluetooth 5.0 LE
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Max. Gebrauchsdistanz	79.3 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	45
Print Contrast Signal (PCS)	20%
Entschlüsselungsfunktion	Code 93, Matrix 2 aus 5, Code 39, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Telepen, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, UPC-A, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, PDF417, Data Matrix, TLC39, Codablock F, IATA 2/5, UPC-E1, UPC-E0, Trioptic Code, UPC-A/EAN-13 mit Extended Coupon Code, MacroPDF417, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, Codablock A, MSI, GS1-128, DotCode, NEC 2 of 5, Straight 2 of 5, Han Xin, Chinese Sensible Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschlusstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige, Vibration
Funktionen	20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 10 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung), LCD-Display, Bluetooth Audiostreaming
	Netzwerk
Wireless Connectivity	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, NFC, IEEE 802.11ac, Bluetooth 5.0, Bluetooth 5.0 LE
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Handschuh-Befestigung
Kennzeichnung	Bluetooth Class 1, IP54
	Abmessungen und Gewicht
Breite	5.6 cm
Tiefe	8.1 cm
Höhe	3.13 cm
Gewicht	151 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	1,5 m über Betonboden

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