

HONEYWELL Xenon Ultra 1962LI - USB Kit - Barcode-Scanner

Handgerät - HD - 2D-Imager - decodiert - Bluetooth 4.2

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	1962LI-2USB-5-R



Beschreibung

Der Barcodescanner Honeywell Xenon Ultra 1962LI ist auf Leistung ausgelegt und bietet Unternehmen ein zuverlässiges Werkzeug für verschiedene Scananforderungen. Dieses Handheld-Gerät vereint Langlebigkeit, erweiterte Anschlussmöglichkeiten und Scanleistung in einem benutzerfreundlichen Design. Mit Merkmalen wie einem desinfektionsmittelbeständigen Gehäuse und einem robusten ESD-Schutz ist er für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen ausgelegt. Die integrierte Bluetooth 4.2 LE-Technologie ermöglicht eine effiziente kabellose Kommunikation und beseitigt die Einschränkungen, die durch Kabel entstehen. Dank seiner Fähigkeit, eine breite Palette von Barcodes zu dekodieren, von traditionellen Barcodes wie UPC bis hin zu komplexen Formaten wie Digimarc Barcode und DotCode, ist er vielseitig in zahlreichen Anwendungen einsetzbar. Darüber hinaus sorgt das ergonomische Design des Scanners, ergänzt durch eine grüne LED-Zielanzeige und eindeutige Scan-Verifizierungssignale, für eine einfache Bedienung und reduziert Scanfehler. Ob im Einzelhandel, im Gesundheitswesen oder in der Industrie - der Honeywell Xenon Ultra 1962LI ist für die Herausforderungen der heutigen Zeit bestens gerüstet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Xenon Ultra 1962LI - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.2 - decodiert
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	EMEA
Min. Strichcodesymbolbreite	2 mil
Fokusbereich der Scan Engine	High Density (HD)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 1080
Anschlusstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.2 LE
Stromversorgung	DC 5 V
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.04 cm x 10.82 cm x 16.02 cm
Gewicht	247 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz
Lokalisierung	EMEA
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.2
Min. Strichcodesymbolbreite	2 mil
Fokusbereich der Scan Engine	High Density (HD)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 1080
Wellenlänge der Lichtquelle	525 nm
Scanmodus	Single Pass
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	PDF417, DotCode, Digimarc Barcode, OCR, Code 39, UPC, Code 128, QR-Code, Data Matrix
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung), 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), zur Desinfektion bereites Gehäuse, grüne LED-Zieleinrichtung
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.2 LE
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Präsentationsunterlage
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 2.7 m
Kennzeichnung	IP52
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	2.5 Watt
Erforderlicher elektrischer Strom	500 mA (Betrieb)
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.04 cm
Tiefe	10.82 cm
Höhe	16.02 cm

Gewicht	247 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95% RH (non-condensing)
Drop Specification	1,8 m über Betonboden

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