

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

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

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	1962HHD-5USB-BF-R



Beschreibung

Der Barcode-Scanner Xenon Ultra 1962H von Honeywell ist für den Einsatz in verschiedenen Arbeitsumgebungen konzipiert, vom Gesundheitswesen bis zum Einzelhandel. Dieses Handheld-Gerät kombiniert robuste Haltbarkeit, fortschrittliche Konnektivität und hohe Scanleistung, um den Anforderungen schnelllebigere Arbeitsumgebungen gerecht zu werden. Dank der Schutzart IP52 ist das Gerät staub- und wassergeschützt und gewährleistet so Zuverlässigkeit und Langlebigkeit. Die integrierte Bluetooth 4.2-Technologie ermöglicht effizientes kabelloses Scannen, wodurch die durch Kabel bedingten Einschränkungen entfallen und die betriebliche Flexibilität erhöht wird.

Die Fähigkeit des Scanners, eine Vielzahl von Barcodetypen, einschließlich der komplexesten Muster wie QR-Codes und Data Matrix, genau zu lesen, wird durch einen leistungsstarken 2D-Imager und eine weiße LED-Lichtquelle unterstützt. Diese Fähigkeit gewährleistet eine schnelle und präzise Datenerfassung, die für die Bestandsverwaltung, die Patientenversorgung und die Kassenprozesse von entscheidender Bedeutung ist. Darüber hinaus bietet der Honeywell Xenon Ultra 1962H dank seines antimikrobiellen Schutzes einen hohen Grad an Benutzer- und Patientensicherheit und ist damit die ideale Wahl für Umgebungen, in denen Hygiene an erster Stelle steht. Sein ergonomisches Design in Verbindung mit unmittelbaren Rückmeldemechanismen wie einer LED-Anzeige und einem Piepser sorgen für eine benutzerfreundliche Erfahrung und verringern die Wahrscheinlichkeit von Fehlern bei Scanvorgängen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Xenon Ultra 1962H - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.2 - decodiert
Farbe	Weiß
Lokalisierung	Restliche Welt
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	0 cm - 81.4 cm
Fokusbereich der Scan Engine	High Definition (HD)
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 1080
Anschlussstechnik	Kabellos
Wireless Connectivity	Bluetooth 4.2 LE
Stromversorgung	DC 5 V
Batterie	Superkondensator
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.04 cm x 10.82 cm x 16.02 cm
Gewicht	218 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Weiß
Lokalisierung	Restliche Welt
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.2
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scanfeldbreite	0 cm - 81.4 cm
Fokusbereich der Scan Engine	High Definition (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, Digimarc Barcode, DotCode, OCR, Code 39, UPC, Code 128, QR-Code, Data Matrix
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabellos
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Antimikrobieller Schutz, 8 kV ESD-Schutz (indirekte Entladung), 15 kV ESD-Schutz (Luftentladung), zur Desinfektion bereites Gehäuse
	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
Batterie	Superkondensator
	Abmessungen und Gewicht

Breite	7.04 cm
Tiefe	10.82 cm
Höhe	16.02 cm
Gewicht	218 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Superkondensator - 5 Jahre
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.