

HONEYWELL Xenon Ultra 1962G - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - 4 Scans/Sek. - decodiert - Bluetooth 4.2

Gruppe	Scanner
Hersteller	HONEYWELL
Hersteller Art. Nr.	1962GSR-2USB-WCBF



Beschreibung

Der Barcode-Scanner Honeywell Xenon Ultra 1962G ist auf Langlebigkeit und Leistung ausgelegt und eignet sich daher für anspruchsvolle Einzelhandels-, Lager- und Logistikumgebungen. Mit der Schutzart IP52 ist der Scanner gegen Staub und Wasser geschützt und gewährleistet so Betriebszuverlässigkeit unter verschiedenen Bedingungen. Das robuste Design des Geräts umfasst eine Spezifikation für Stürze aus 1,8 m Höhe auf Beton und bietet somit Sicherheit in Umgebungen mit hoher Aktivität.

Ausgestattet mit Bluetooth 4.2 bietet der Xenon Ultra 1962G eine flexible und effiziente drahtlose Verbindung, die die Einschränkungen von Kabelverbindungen beseitigt und die Produktivität steigert. Seine fortschrittlichen Scanfunktionen werden durch einen hochauflösenden Sensor mit 1280 x 1080 Pixeln und eine weiße LED-Lichtquelle unterstützt und ermöglichen die Erfassung einer breiten Palette von Barcodes, einschließlich Code 128, Code 39, Digimarc Barcode, OCR, PDF417, QR-Code und UPC. Diese Vielseitigkeit stellt sicher, dass der Scanner den Anforderungen verschiedener Scananwendungen gerecht wird, von der Warenkontrolle bis zur Bestandsverwaltung.

Der Honeywell Xenon Ultra 1962G ist nicht nur ein Werkzeug, sondern ein zuverlässiger Partner bei der Rationalisierung von Abläufen und bietet eine Mischung aus Haltbarkeit, Konnektivität und Scaneffizienz.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Honeywell Xenon Ultra 1962G - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - Bluetooth 4.2 - decodiert
Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 1080
Scangeschwindigkeit	4 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 4.4 - 5.5 V
Batterie	Lithium-Ionen
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.04 cm x 10.82 cm x 16.02 cm

Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
	Barcode
Schnittstellen Typ	Bluetooth 4.2

Scan-Elementtyp	2D-Imager - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 1080
Wellenlänge der Lichtquelle	525 nm
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	4 Scans/Sek.
Skew (Grad)	65
Pitch (Grad)	65
Entschlüsselungsfunktion	Code 39, QR-Code, Code 128, UPC, PDF417, Digimarc Barcode, OCR, Postal Code
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Gegen elektrostatische Entladung geschützt, antimikrobieller Schutz, zur Desinfektion bereites Gehäuse, bis zu 100.000 Lux Lichtstärke
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Kommunikationsbasis, kontaktlose Präsentationsbasis
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 2.7 m
Kennzeichnung	IP52, IP41
Stromversorgung	
Spannung	DC 4.4 - 5.5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	500 mA (Betrieb)
Batterie	Lithium-Ionen
Abmessungen und Gewicht	
Breite	7.04 cm
Tiefe	10.82 cm
Höhe	16.02 cm
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.