

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 |
| Anschlusstechnik | 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.