

HONEYWELL Granit Ultra USB Kit Tethered Rugged 1D/2D FlexRange Vibrator Red Scanner Barcode-Scanner

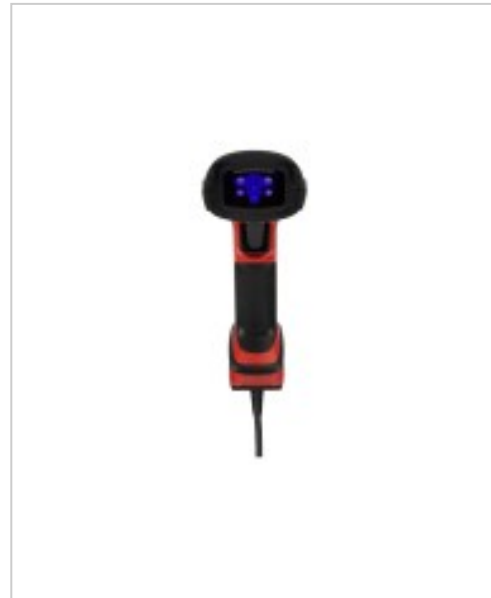
Artikelnummer 999939283

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Honeywell Granit Ultra 2100iXR ist ein robuster Handheld-Barcode-Scanner, der für den Einsatz in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Mit seinem robusten Gehäuse und der MIL-STD 810G-Konformität kann dieser Scanner Stürze aus einer Höhe von bis zu 3 m überstehen. Er arbeitet effektiv in einem breiten Temperaturbereich von -30 °C bis 50 °C und kann Luftfeuchtwerte von 0 bis 95 % rF bewältigen, wodurch er für verschiedene Anwendungen geeignet ist. Der Granit Ultra 2100iXR ist mit einem fortschrittlichen 2D-Imager ausgestattet und liest mehrere Barcodeformate, darunter QR-Code, UPC und Data Matrix. Mit einem Fokusbereich, der sich auf große Entfernungen erstreckt, und einer Scan-Fähigkeit bei Lichtstärken von bis zu 100.000 Lux bietet er auch bei hellen Lichtverhältnissen Flexibilität. Das Gerät ist mit einem robusten ESD-Schutz für Luft- und Kontaktentladungen ausgestattet, was seine Langlebigkeit für den Einsatz in elektronischen und industriellen Umgebungen erhöht.

- **Robustes Design**

Das Honeywell Granit Ultra 2100iXR ist für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen ausgelegt, entspricht den MIL-STD 810G-Standards und ist in der Lage, Stürze aus einer Höhe von 3 m zu überstehen.

- **Breite Barcode-Kompatibilität**

Dieser Scanner unterstützt verschiedene Barcodeformate wie Code 39, Code 128, QR-Code und andere und ist somit vielseitig für unterschiedliche Scan-Anforderungen einsetzbar.

- **Extreme Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen**

Durch die effektive Funktionsweise in einem Temperaturbereich von -30 °C bis 50 °C und bei Luftfeuchtwerten von 0 bis 95 % RH ist sichergestellt, dass das Gerät unter verschiedenen Arbeitsbedingungen eingesetzt werden kann.

- **Verbesserte Scanleistung**

Mit einem Fokusbereich, der eine größere Scan-Distanz ermöglicht, ist der Scanner selbst bei hellen Lichtverhältnissen von bis zu 100.000 Lux effektiv und gewährleistet genaue Lesungen.

Weitere Bilder

