

# HONEYWELL SER Kit Tethered. 1D/2D XLR focus. 1990iXLR-3 and RS232 Industrial Grade cable Barcode-Scanner

<b>Artikelnummer</b>	999507633
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

HONEYWELL SER Kit Tethered. 1D/2D XLR focus. 1990iXLR-3 and RS232 Industrial Grade cable Barcode-Scanner

Produktbeschreibung:

Die Honeywell Granit XP XLR Scanner wurden für industrielle Scanprozesse mit großen Distanzen und hoher Belastung entwickelt.

Als Ultra Long Range Barcodescanner erfassen sie 1D und 2D Codes zuverlässig vom Nahbereich bis in mehrere Meter Entfernung.

13 mil UPC Barcodes lassen sich bis zu 2,2 Meter lesen, 100 mil Code 39 sogar bis zu 24 Meter. Damit eignen sich alle XLR Modelle ideal für Hochregallager, Logistikzentren, Wareneingang, Produktion und Kommissionierung.

Die leistungsstarke Imaging Technologie mit hochauflösendem Sensor und optimierten Dekodieralgorithmen sorgt dafür, dass auch beschädigte oder kontrastarme Barcodes schnell und präzise erfasst werden.

Das reduziert Scanfehler, erhöht den Durchsatz und stabilisiert barcodegestützte Prozesse nachhaltig.

Für den dauerhaften Einsatz in anspruchsvollen Industrieumgebungen sind die Granit XP XLR Modelle konsequent robust ausgelegt.

Sie überstehen Stürze aus bis zu 3 Metern Höhe sowie 7.000 Fallzyklen aus 1 Meter und sind nach IP67 sowie IP65 gegen Staub und Feuchtigkeit geschützt.

Der erweiterte Temperaturbereich von minus 30 °C bis plus 50 °C ermöglicht den Einsatz im Kühlhaus ebenso wie in heißen Produktionsbereichen.

Mit Unterstützung gängiger 1D, 2D, PDF und OCR Symbologien sowie Schnittstellen wie USB oder RS 232 TTL lassen sich die Scanner nahtlos in bestehende IT Strukturen integrieren und bieten

eine langfristig zuverlässige Lösung für professionelle Barcodeerfassung.

Technische Details:

Allgemein

Typ

Barcode-Scanner - Handgerät

Barcode

Schnittstellen Typ

RS-232

Min. Strichcodesymbolbreite

5 mil

Fokusbereich der Scan Engine

Flex Range (FR)

Scan-Elementtyp

2D-Imager

Sensorauflösung

1280 x 800

Max. Gebrauchsdistanz

10 m

Skew (Grad)

65

Pitch (Grad)

45

Print Contrast Signal (PCS)

20%

Entschlüsselungsfunktion

Code 39, UPC, PDF417, QR-Code, Data Matrix, Postal Code, DotCode, OCR

TTL Decoding

Decodiert

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Benachrichtigung bei Erfolg

Vibration, Signalton, LED-Anzeige

Funktionen

20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), 8 kV ESD-Schutz (Kontaktentladung), robust

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

RS-232 - DB-9

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

1 x RS-232 Kabel - extern - 3 m

Kennzeichnung

IP67, IP65, MIL-STD 810G

Stromversorgung

Spannung

DC 4 - 5.5 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

2.35 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite

7,6 cm

Tiefe

19,2 cm

Höhe

10 cm

Gewicht

320 g

Herstellergarantie  
Service und Support  
Begrenzte Garantie - 3 Jahre  
Begrenzte Garantie - Batterie - 1 Jahr  
Umgebungsbedingungen  
Min Betriebstemperatur  
-30 °C  
Max. Betriebstemperatur  
50 °C  
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb  
0 - 95 % (nicht kondensierend)  
Drop Specification  
3 m

## Weitere Bilder

