

HONEYWELL SOLARIS XP 7990G 2D RS232 KIT EU POWER SUPPLY Barcode-Scanner

Artikelnummer 999566756

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der Barcodescanner Honeywell Solaris XP 7990G ist ein stationäres Gerät, das für die Anforderungen von Umgebungen mit hohem Scanaufkommen entwickelt wurde. Mit seinem fortschrittlichen 2D-Imager bietet er eine außergewöhnliche Scanleistung und erfasst mühelos eine Vielzahl von Barcodes wie Code 39, Data Matrix, OCR, PDF417, Postal Code, QR-Code und UPC-A. Seine Fähigkeit, Barcodes mit einer Mindestbreite von 3 mil zu dekodieren, kombiniert mit einer Neigungs- und Schrägtoleranz von 65 bzw. 75 Grad, macht ihn äußerst vielseitig und zuverlässig unter verschiedenen Scanbedingungen.

Der langlebige Honeywell Solaris XP 7990G ist gemäß IP53 gegen Staub und Wasser geschützt und eignet sich daher für den Einsatz in einer Vielzahl von Umgebungen. Der Betriebstemperaturbereich von 0°C bis 40°C und die Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5-95% RH (nicht kondensierend) gewährleisten eine zuverlässige Leistung in unterschiedlichen Umgebungen. Ob im Einzelhandel, im Gesundheitswesen oder in der Industrie - dieser Barcode-Scanner wurde entwickelt, um Effizienz und Produktivität zu steigern.

- **Effizientes Scannen**

Der Barcode-Scanner Honeywell Solaris XP 7990G ist mit einem 2D-Imager ausgestattet und bietet eine hohe Scanauflösung von 1280 x 960 Pixeln. Damit eignet er sich perfekt für die Erfassung einer Vielzahl von Barcodes wie Code 39, Data Matrix, OCR, PDF417, Postal Code, QR-Code und UPC-A.

- **Vielseitige Leistung**

Dieser stationäre Scanner verfügt über eine robuste Dekodierfunktion mit einer minimalen Strichbreite von 3 mil und unterstützt einen großen Neigungs- und Schräglagenbereich von 65 Grad bzw. 75 Grad, was ein zuverlässiges Scannen unter verschiedenen Bedingungen gewährleistet.

- **Langlebiges Design**

Der Honeywell Solaris XP 7990G ist für den täglichen Einsatz konzipiert und erfüllt die Anforderungen der Schutzart IP53. Er ist staub- und wassergeschützt und kann in einem Temperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 95 % RH (nicht kondensierend) betrieben werden.

Produkteigenschaften

TTL Decoding	Decodiert
Gewicht	527 g
Eingabegerät - Anschluss technik	Kabelgebunden
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Scanner - Formfaktor	Desktop-Gerät
Barcode - Schnittstelle	RS-232
Barcode - Funktionen	Deaktivierung von EAS-Tag
Scanner - Typ	Barcode-Scanner

Weitere Bilder

