

Datalogic PowerScan Auto Range USB/RS-232

Artikelnummer	999665190
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Barcodescanner Datalogic PowerScan PD9630-AR ist ein robustes, vielseitiges Gerät, das für die Anforderungen von Umgebungen mit hohem Scanaufkommen entwickelt wurde. Mit seiner Fähigkeit, eine breite Palette von Barcodes zu lesen, von der Australischen Post bis zu QR-Codes, ist dieser Scanner ideal für den Einzelhandel, die Logistik und mehr. Das robuste Design garantiert Langlebigkeit und Zuverlässigkeit und ist nach den Standards IP65 und IP67 zertifiziert, um Staub, Wasser und versehentlichem Herunterfallen standzuhalten. Die fortschrittlichen Scanfunktionen des Scanners werden durch eine minimale Strichbreite von 2,5 mil und einen Autofokus unterstützt, der eine effiziente und präzise Erfassung von Barcodes gewährleistet. Die Benutzer profitieren von einer sofortigen Rückmeldung über den Scanstatus durch eine LED-Anzeige, einen Piepser und eine Vibration, was den Scanprozess in verschiedenen Betriebsumgebungen verbessert. Darüber hinaus ist das Gerät auch bei extremen Temperaturen von bis zu 50 °C und hoher Luftfeuchtigkeit einsatzfähig, was eine gleichbleibende Leistung unter verschiedenen Umgebungsbedingungen gewährleistet.

- **Umfassende Barcode-Kompatibilität**

Dieser Scanner kann eine Vielzahl von Barcodes verarbeiten, darunter Australian Post, China Post, Data Matrix und QR-Codes, und bietet somit vielseitige Scanfunktionen für eine Vielzahl von Einzelhandels- und Logistikanforderungen.

- **Robustes Design**

Der Datalogic PowerScan PD9630-AR ist für den täglichen Einsatz konzipiert und verfügt über eine robuste Konstruktion, die den IP65- und IP67-Standards entspricht und somit staub-, wasser- und sturzsicher ist.

- **Fortschrittliche Scanleistung**

Mit einer minimalen Balkenbreite von 2,5 mil und einem Autofokus liefert dieser Barcode-Scanner präzises und effizientes Scannen und gewährleistet eine schnelle und zuverlässige Barcode-Erfassung in jeder Umgebung.

- **Verbessertes Benutzer-Feedback**

Zur Bestätigung erfolgreicher Scans bietet das Gerät mehrere Feedback-Mechanismen, darunter eine LED-Anzeige, einen Piepser und eine Vibration, die sich an verschiedene Betriebsumgebungen anpassen.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**

Der Scanner kann in einem weiten Temperaturbereich bis zu 50 °C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 0 bis 95 % (nicht kondensierend) betrieben werden und ist für die unterschiedlichsten Arbeitsbedingungen ausgelegt.

Produkteigenschaften

Software - Typ OPOS/JavaPOS Drivers, Datalogic Aladdin

Weitere Bilder

