

PowerScan M8300



Lichtquelle	Visible Laser Diode (VLD) 630 - 680 nm
Dekodierfähigkeit	2/5 Familie, Code 39 (plus Code 32, Cip 39), EAN/UPC, EAN 128, Code 128, Code 93, CODABAR, Code 49, Code MSI, Code 11, Code 16K, ISBN/ISSN, ISBT 128, GS1DataBar
Systemschnittstellen	entfällt, kabellos
Lesebestätigung	Laser EIN, 3 GL™ -Feedback, Signalton, gute Übertragung

- industrietauglichen Handscanner, in rauen Industrieumgebungen beste Leistungen
 - die ergonomischen Gehäuse der PowerScan 8300 Scanner sind leicht und gut ausbalanciert, um auch bei Aufgaben mit vielen Lesevorgängen optimalen Bedienungskomfort zu gewährleisten. Mehrere Funktionen zur Lesebestätigung und ein integrierter Metallhaken, zum Aufhängen des Gerätes bei unterbrochener Anwendung, unterstützen ebenfalls die Produktivität am Arbeitsplatz. Für überragende Leseleistung der PowerScan 8300 Scanner sorgt die von Datalogic patentierte Puzzle Solver-Technologie: Nicht nur normale, sondern auch schlecht lesbare oder beschädigte Barcodes werden schnell und genau eingelesen. Unübertroffene Senderfunktionen: Das kabellose STAR Cordless System für Schmalband-Funkkommunikation von Datalogic ist der Schlüssel für gesteigerte Produktivität und Flexibilität am Arbeitsplatz. Das System bietet skalierbare Lösungen nicht nur für einfache Point-to-Point-Anwendungen, sondern dank des nahtlosen Roamings auch für komplexe Projekte mit Netzwerkeinbindung. Ein separat erhältliches Display mit einem Dreitasten-Bedienfeld zeigt Zeit- und Akkustatus an und ermöglicht die Interaktion mit dem Host.

Abmessungen:

Höhe: 95 mm
 Tiefe: 108 mm
 Breite: 240 mm
 Gewicht: ca. 295 g

Scanleistung:

Auflösung: 0,076 mm (D/M 83XO); 0,33 mm (D/M83 XO autom. Bereich).
 Die Leistung kann je nach Barcodequalität und Umgebungsbedingungen von diesen Angaben (durchschnittliche Leistung) abweichen.

Scantyp: Einlinien-Barcodescanner

Scangeschwindigkeit: 35 +/- Barcodescans pro Sekunde

