



Datalogic PowerScan PD9630-DC - Barcode-Scanner - Handgerät - DC - decodiert - RS-232, USB

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PD9630-DC - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - RS-232, USB - decodiert
Farbe	Schwarz, Gelb
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Document Capture (DC)
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14 cm x 19 cm
Gewicht	318 g

	Allgemein
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz, Gelb
	Barcode
Schnittstellen Typ	RS-232, USB
Min. Strichcodesymbolbreite	2.5 mil
Fokusbereich der Scan Engine	Document Capture (DC)
Scan-Elementtyp	Sichtbare Laser Diode - weiße LED
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm

THERACON

Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	242.9 cm
Skew (Grad)	52
Pitch (Grad)	52
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	EAN/JAN, Industrial 2 aus 5, Code 39, ISBT 128, IATA, ISBN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, Code 32, Full ASCII Code 39, UPC-A, UPC-E, MicroPDF417, Codabar, Code 128, Code 11, Interleaved 2 von 5, Postnet, PDF417, MSI-Plessey, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), MacroPDF417, Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, Swedish Post, Standard 2 of 5, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code, Portugese Post
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Mit Auslöser, Bilderfassung, robust, Datalogic Three Green Lights (3GL)
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB 1 x RS-232
	Verschiedenes
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, VCCI, BSMI, GOST, NOM, IEC 60950, UL 60950, CSA 22.2 No. 60950, ICES-003 Class B, EMC, FCC Part 15, IC, RoHS, Laser Class 2, KCC, REACH, EN 60825-1, IP65
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	280 mA (in Betrieb), 187 mA (Standby)
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.9 cm
Tiefe	14 cm
Höhe	19 cm
Gewicht	318 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 95 % (nicht kondensierend)
Drop Specification	2 m