

Datalogic PowerScan PD9630-SR - USB Kit - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	PD9630-SRK1
EAN/UPC	5715063298558



Beschreibung

Datalogic PowerScan PD9630-SR - USB Kit - Barcode-Scanner - Handgerät - 2D-Imager - decodiert - USB

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Datalogic PowerScan PD9630-SR - USB Kit - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - Handgerät - USB - decodiert
Farbe	Schwarz, Gelb
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Stromversorgung	DC 5 - 30 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.9 cm x 14 cm x 19 cm
Gewicht	318 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - Handgerät
Farbe	Schwarz, Gelb

Barcode

Schnittstellen Typ	USB
Min. Strichcodesymbolbreite	3 mil
Scan-Elementtyp	2D-Imager
Sensorauflösung	1280 x 800
Wellenlänge der Lichtquelle	630-680 nm
Scanmodus	Single Pass
Max. Gebrauchsdistanz	175 cm

Skew (Grad)	52
Pitch (Grad)	52
Print Contrast Signal (PCS)	15%
Entschlüsselungsfunktion	Code 128, Australische Post, Aztec-Code, China Han Xin Code, Chinesische Post, Data Matrix, DotCode, GS1 DataBar, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), MaxiCode, Micro QR-Code, PLANET, Portuguese Post, Postnet, QR-Code, Royal Mail, Swedish Post
TTL Decoding	Decodiert
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	20 kV ESD-Schutz (Luftentladung), Beleuchtung mit weißen LEDs, mit Auslöser, robust
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x USB
	Verschiedenes
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 2.4 m
Kennzeichnung	IP65, IP67, IEC 62471
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 - 30 V
Erforderlicher elektrischer Strom	200 mA (Betrieb)
	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	2.5 m

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.