



Datalogic QuickScan QD2590 - Kit - Barcode-Scanner

Handgerät - 2D-Imager - 60 Bilder / Sek. - decodiert - Keyboard-Wedge - RS-232 - USB

| | |
|---------------------|---------------|
| Gruppe | Scanner |
| Hersteller | Datalogic |
| Hersteller Art. Nr. | QD2590-BKK1B |
| EAN/UPC | 5704174605300 |

Beschreibung

Der QuickScan QD2500 Imager von Datalogic ist ein kabelgebundener 2D-Handheld-Scanner der Einstiegsklasse, der in puncto Leistung weit über dem Marktstandard liegt. Er ist der robuste und zuverlässige Begleiter im Einzelhandel für Ihren POS-Checkout, ausgelegt für viele Jahre kontinuierlichen Einsatzes. Er liest mühelos sogar beschädigte, schwer lesbare oder schlecht gedruckte Barcodes. Darüber hinaus scannt der QD2500-Imager nahtlos durch Plexiglasbarrieren hindurch, um den heutigen Covid-Sicherheitsvorkehrungen zu entsprechen.

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Datalogic QuickScan QD2590 - Kit - Barcode-Scanner |
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät - Keyboard-Wedge, RS-232, USB - decodiert |
| Farbe | Schwarz |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 3 mil |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager - Rote LED |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Scangeschwindigkeit | 60 Bilder / Sek. |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Stromversorgung | DC 5 V |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 6.8 cm x 12.6 cm x 14.8 cm |
| Gewicht | 145 g |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Typ | Barcode-Scanner - Handgerät |
| Farbe | Schwarz |
| Barcode | |
| Schnittstellen Typ | Keyboard-Wedge, RS-232, USB |
| Min. Strichcodesymbolbreite | 3 mil |
| Scan-Elementtyp | 2D-Imager - Rote LED |
| Sensorauflösung | 1280 x 800 |
| Wellenlänge der Lichtquelle | 617 nm |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Scanmodus | Single Pass |
| Bildwiederholffrequenz | 60 Bilder / Sek. |
| Max. Gebrauchsdistanz | 41 cm |
| Skew (Grad) | 65 |
| Pitch (Grad) | 65 |
| Print Contrast Signal (PCS) | 15% |
| Entschlüsselungsfunktion | EAN/JAN, GS1 DataBar, QR-Code, MaxiCode, Aztec-Code, MicroPDF417, Postnet, PDF417, Data Matrix, PLANET, Australische Post, Britische Post, Kanadische Post, Chinesische Post, Japanische Post, Kix (Niederländische Post), Koreanische Post, MacroPDF417, Royal Mail, Micro QR-Code, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Composites, GS1 DataBar Stacked, China Han Xin Code, UPC A Composite, UPC E Composite |
| TTL Decoding | Decodiert |
| Anschlusstechnik | Kabelgebunden |
| Benachrichtigung bei Erfolg | Signalton, LED-Anzeige |
| Funktionen | Green Spot-Technologie, Digimarc Barcode Technology |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 1 x RS-232 1 x Tastaturweiche 1 x USB |
| Verschiedenes | |
| Zubehör im Lieferumfang | Autosense-Ständer |
| Enthaltene Kabel | USB-Kabel |
| Kennzeichnung | RoHS, IP52 |
| Stromversorgung | |
| Spannung | DC 5 V |
| Erforderlicher elektrischer Strom | 90 mA (Standby), 450 mA (typisch) |
| Software | |
| Software inbegriffen | Datalogic Aladdin |
| Abmessungen und Gewicht | |
| Breite | 6.8 cm |
| Tiefe | 12.6 cm |
| Höhe | 14.8 cm |
| Gewicht | 145 g |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 5 Jahre |
| Umgebungsbedingungen | |
| Min Betriebstemperatur | 0 °C |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 0 - 95 % (nicht kondensierend) |
| Drop Specification | 1,5 m über Betonboden |