

Datalogic QuickScan QD2590 - Barcode-Scanner

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

Gruppe	Scanner
Hersteller	Datalogic
Hersteller Art. Nr.	QD2590-BK
EAN/UPC	5704174633099



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 - 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
Bildwiederholfrequenz	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
Anschluss technik	Kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	Signalton, LED-Anzeige
Funktionen	Digimarc Barcode Technology, Green Spot-Technologie
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x RS-232 1 x Tastaturweiche 1 x USB
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS, IP52
	Stromversorgung
Spannung	DC 5 V
Erforderlicher elektrischer Strom	450 mA (typisch), 90 mA (Standby)
	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

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