

DIGITUS Barcode-Scanner - tragbar - 2D-Imager

200 Scans/Sek. - decodiert - USB - Bluetooth

Gruppe	Scanner
Hersteller	DIGITUS
Hersteller Art. Nr.	DA-81003
EAN/UPC	4016032473657



Beschreibung

Der akkubetriebene 2D-Barcodescanner von DIGITUS arbeitet zuverlässig und wirtschaftlich. Das ergonomische Design liegt gut in der Hand und macht ihn zu einer hervorragenden Wahl für verschiedenste Arbeitsumgebungen wie Handel, Logistik und Gewerbe aller Art. Geeignet ist der Handscanner für ein- und zweidimensionale hochauflösende Barcodes wie z. B. Strichcodes und QR-Codes. Der Scanner ist zudem in der Lage auch QR-Codes von Displays zu lesen, ideal für das Scannen von QR-Codes für mobiles bezahlen. Jeder Scanvorgang wird mit visuellen und akustischen Signalen bestätigt, dabei werden die gängigsten Arten von Kodierungen unterstützt. Große Scanwinkel beschleunigen die Barcode-Erkennung zusätzlich. Der Scanner ist staubgeschützt und wasserbeständig, Stöße werden von der Silikonhülle absorbiert und schützen vor Schäden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	DIGITUS - Barcode-Scanner
Typ	Barcode-Scanner - tragbar - USB, Bluetooth - decodiert
Farbe	Schwarz
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	10 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Scangeschwindigkeit	200 Scans/Sek.
Anschlusstechnik	Kabellos, kabelgebunden
Wireless Connectivity	Bluetooth
Batterie	1 x Lithium-Ionen
Systemanforderungen	Apple iOS, Android, Apple MacOS, Microsoft Windows, Linux
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.3 cm x 8.7 cm x 16.5 cm
Gewicht	150 g

Ausführliche Details

Allgemein

Typ	Barcode-Scanner - tragbar
Farbe	Schwarz

Barcode

Schnittstellen Typ	USB, Bluetooth
Min. Strichcodesymbolbreite	5 mil
Scanfeldbreite	10 cm
Scan-Elementtyp	2D-Imager - LED
Scanmodus	Single Pass
Scangeschwindigkeit	200 Scans/Sek.
Max. Gebrauchsdistanz	100 cm
Skew (Grad)	60
Pitch (Grad)	60
Print Contrast Signal (PCS)	25%
Entschlüsselungsfunktion	GS1 DataBar, GS1-128, ISSN, MSI, Industrial 2 aus 5, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, EAN-128, Code 32, IATA, ITF, ITF-14, Matrix 2 aus 5, ITF-6, RSS, RSS Expanded, Code 128, Codabar, UPC, Code 39, Code 93, PDF417, QR-Code, Data Matrix
TTL Decoding	Decodiert
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Benachrichtigung bei Erfolg	LED-Anzeige, Signalton
Funktionen	Staubdicht, wasserfest, mit Auslöser, Scannen im Dauermodus
	Netzwerk
Wireless Connectivity	Bluetooth
	Prozessor
CPU	ARM
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	USB - Type A
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Halter, USB-Bluetooth-Adapter
Enthaltene Kabel	1 x USB-Kabel - extern - 2 m
Kennzeichnung	IP54
	Stromversorgung
Erforderlicher elektrischer Strom	120 mA (Betrieb)
Batterie	1 x Lithium-Ionen
	Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple iOS, Android, Apple MacOS, Microsoft Windows, Linux
	Abmessungen und Gewicht
Breite	6.3 cm
Tiefe	8.7 cm
Höhe	16.5 cm
Gewicht	150 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	20 cm

Transporttiefe 14 cm

Transporthöhe 8 cm

Transportgewicht 1.06 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur -20 °C

Max. Betriebstemperatur 50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 5 - 95 % (nicht kondensierend)

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