

DIGITUS®

## 1D 2D Desktop USB-Barcode Scanner, QR-Code kompatibel

Für zuverlässigen Einsatz in Kassenbereichen von Apotheken, Supermärkten und anderen Verkaufseinrichtungen

- 2D-BarcodeScanner mit hochauflösendem und bewegungsunabhängigen CMOS Sensor
- erlaubt das schnelle und genaue Scannen statischer und nicht-statischer Barcodes
- erkennt gedruckte und auf Bildschirmen dargestellte QR Codes (z. B. e-Wallet)
- mit 200 Scans pro Sekunde liefert dieser omni-direktional arbeitende Scanner beste Ergebnisse
- 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

### Technische Details:

- 2D & 1D Scan - Strichcodes & QR-Codes von Papier oder Displays
- Stromaufnahme: 5V DC, 235mA
- Stromversorgung: USB
- Scan Typ: Bilderfassung
- Sensor: CMOS
- CPU: ARM 32-bit Cortex
- Auslöser: Automatisch
- Anzahl Scans: 200 pro Sekunde
- Scanweite: 10 cm
- kompatibel mit Windows / Android / iOS / Mac / Linux
- Plug and Play - Keine zusätzlichen Treiber benötigt

**Lieferumfang:** Barcode Scanner mit USB Kabel (1,4 m) und Anleitung

### Anwendungsbeispiele:

- geeignet für ein- und zweidimensionale Barcodes wie Strich-Codes und QR-Codes
- ideal für Handel, Logistik und Gewerbe aller Art



1D 2D Desktop USB-Barcode Scanner



Symbolbild: zeigt mögliche Anwendungsbereiche

Produkt

Desktop USB-Barcode Scanner

Hersteller-  
Nummer

DA-81005

Bestell-  
Nummer

11008368