



## Barcode Scanner Einbauscanner USB 1D-2D auch QR-Code



### block pricing

Menge	Stückpreis
bis 9	184,75 €*
ab 10	179,95 €*
ab 25	176,00 €*

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: ARTDEV  
Bestell-Nr.: 57-500-01580

Laser Barcodescanner mit USB-Anschlusskabel Erfasst alle gängigen 1D und 2D Barcodes von Papier und Bildschirmen. Liest Barcodes von Bildschirmen aller Art auch Tablet, Handys usw. Liest QR Codes oder auch Datamatrix Codes. Handlicher Laserscanner für schnelles und einfaches Lesen von Barcodes, QR Codes usw. zu einem günstigen Preis. Passend zu jeder Art von Software. Üblichste Ausführung eines gängigen Barcodescanners.

### Laser Barcodescanner mit USB-Anschlusskabel Erfasst alle gängigen 1D & 2D Barcodes von Papier und Bildschirmen. Liest Barcodes von Bildschirmen aller Art auch Tablet, Handys usw. Liest QR Codes oder auch Datamatrix Codes

Handlicher Laserscanner für schnelles und einfaches Lesen von Barcodes, QR Codes usw. zu einem günstigen Preis. Passend zu jeder Art von Software. Üblichste Ausführung eines gängigen Barcodescanners.

Der 1D und 2D HD Einbauscanner ist ein robuster, universell einsetzbarer Barcodescanner im Metallgehäuse. Aufgrund seiner geringen Abmessungen eignet er sich auch zum Einbau in Zugangskontrollsystemen oder Prüfsystemen. Seine Imager-HD-Optik scannt mühelos alle bekannten 1D-Strichcodes sowie 2D-Stapelcodes. Die Datenübertragung erfolgt über ein USB-Anschlusskabel.

Der 2D Einbauscanner ist ein stationärer Barcodescanner mit aktuellem 2D Imager. Dieser leistungsstarke Scanner erfasst nicht nur traditionelle Strichcodes wie herkömmliche Barcodescanner sondern erfasst auch zuverlässig und schnell alle Standard-2D Codes wie QR Codes oder Datamatrix Codes - und dies sogar auch von Smartphone-Displays oder Bildschirmen. Einem Einsatz als Kassenscanner, der zum Beispiel auch Gutscheincodes von Smartphones lesen muss, steht hierdurch nichts im Wege. Neben der hervorragenden Scanleistung bietet der Einbauscanner mit seinem Metallgehäuse einen flexiblen Arbeitradius. Der Imager lässt sich durch die Unterstützung von dem beigefügten USB Kabel schnell und einfach in bestehenden Systemen einbinden.

Die HD-Optik im Scanner ist speziell für die Barcodeerfassung aus näheren Entfernungen ausgerichtet, wie es bei Zutrittskontrollen der Fall ist. Barcodes werden aus einem horizontalen Winkel von 45° und einem vertikalen Winkel von 28° bei einem Abstand, je nach Barcode, von bis zu 38 cm erfasst.

Gerade bei Zugangskontrollen, wo eine schneller Barcodescan vonnöten ist, um einen Personenstau zu verhindern, spielt der Scanner mit der Lesung von Barcodes in jeglichen Ausrichtungen von fast allen Oberflächen und Geräten in Sekundenbruchteilen seine Stärken aus.

Nach erfolgreicher Erfassung gibt der Einbauscanner ein optisches Feedback durch blinkende LEDs und ein akustisches Signal durch einen Piepton ab. Beide Signale können deaktiviert werden oder im Fall des akustischen Signals in der Lautstärke angepasst werden. Für den manuellen Barcodescan befindet sich auf der Geräteoberseite der übliche Scanbutton. Das USB-Kabel mit 2m Länge befindet sich im Lieferumfang und ist zur Diebstahlsicherung fest mit dem Gerät verbunden. Der HD Scanner besitzt ein Gewicht von 68 Gramm. Zur Montage befinden sich an der Geräteunterseite vier Metall-Feingewinde.

### Besonderheiten

- Megapixel-Imager sorgt für bessere Leistung bei schwer lesbaren Barcodes
- Erfasst alle gängigen 1D & 2D Barcodes von Papier und Bildschirmen
- Liest Barcodes von Bildschirmen aller Art auch Tablet, Handys usw.
- Liest QR Codes oder auch Datamatrix Codes
- Dekodierfähigkeit: alle 1D- und 2D-Barcodes egal ob Papier, Bon, Ware oder Bildschirme, Displays
- Metallgehäuse ( Zink-Druckguss / Scan-Windows Material : Tempered optical glass
- Integrierter Beeper / Soundpieper ( auch deaktivierbar )
- Automatische Erkennung
- Schlankes, platzsparendes Gehäuse
- Einfache Integration

### Anwendungsbereiche

- Point of Sale
- Einzelhandel
- Fachmärkte
- Tankstellen
- Apotheken
- Krankenhäuser
- Zugangskontrollsystemen oder Prüfsystemen
- Automation, Industrie ..... Metallbau usw.
- Touristik, Reisen ...
- Landwirtschaft
- Lager / Versandbetriebe
- Groß- und Einzelhandel

### Technische Daten:

- Schnittstelle: USB2.0
- Abmessungen (H x B x T): 19 x 43 x 46mm
- Leseentfernung: bis zu 380mm = 38cm
- Bildgröße: 1280 x 800 Pixel
- Barcodeerkennung: 45° horizontal, 28° vertikal
- Scanwinkel: +/- 70° (drehen), +/- 72° (neigen), 360° (rollen)
- Druckkontrast: Min. 20%
- 
- Umgebungslicht: 100.000 Lux
- Scanauslösung: Trigger, Automatische Erkennung, Kommando
- Schnittstellen: USB, USB-COM, USB virtual COM
- Eingangsspannung: 3.4-5.5Volt DC über USB ( 105... max 435mA )
- Hohe Zuverlässigkeit
- Schutzklasse: IP51
- Fallschutz: Übersteht mehrfache Stürze aus 1.5m auf Beton
- Programming Methode: Scanning special barcodes in sequence , or s ending commands via RS RS-232 or USB virtual COM interface
- Sicherheit: Photobiological Safety: EN62471:2008 / EMC: EN55022 /
- ESD Protection : EN55024, cont discharge: 4KV, air discharge: 8KV
- Mechanical Shock : IEC60064 / IEC60064-2-27 Shock pulse: 0.5 ms,
- Maximal acceleration: 1500 G, Shock direction & time: X-axis, Y-axis, Z-axis, 3 times for each direction, total of 18 times.
- Mechanical Vibration : IEC60064 / IEC60064-2-6
- Un-powered scanner withstands a random vibration along each of the X, Y and Z axes for a period of one hour per
- period of one hour per axis, define as follows:axis, define as follows:
- 20 Hz to 80 Hz = Ramp up to 0.04 G2/Hz at the rate of 3 dB/oct/Hz at the rate of 3 dB/oct
- 80 Hz to 350 Hz = 0.04 G2/Hz/Hz
- 350 Hz to 2000 Hz = Ramp down at the rate of 3 dB/oct

**Weitere Modell an Barcodescanner Funkscanner, Kabellose- und Einbau- sowie weitere Kabelgebunden Barcodescanner siehe weiter unten ! unter Ähnliche Artikel !**

**Fragen ? Kein Problem einfach anrufen !**

**Zusatzinfo dieser einbaubare HD-Barcodescanner unterstützt bzw. es können folgende Codes zum lesen einfachst eingestellt werden :**

- UPC UPC-A
- UPC UPC-E
- UPC UPC-E1
- EAN EAN-13
- EAN EAN-8
- Code 39 (Code 32, Trioptic Code 39)
- Interleaved 2 of 5
- Industrial 2 of 5
- Matrix 2 of 5
- Codabar
- Code 12821 Code 128
- UCC/EAN 128 (GS122 UCC/EAN 128 (GS1-128)
- ISBT 12823 ISBT 128
- Code 9324 Code 93
- Code 1125 Code 11
- MSI/Plessey26 MSI/Plessey
- UK/Plessey27 UK/Plessey
- China Post28 China Post
- China Finance29 China Finance
- Telepen30 Telepen
- GS1 DataBar (GS1 DataBar Truncated)31 GS1 DataBar (GS1 DataBar Truncated)
- GS1 DataBar Limited32 GS1 DataBar Limited
- GS1 DataBar Expanded33 GS1 DataBar Expanded
- GS1 Composite34 GS1 Composite
- PDF41735 PDF417
- MicroPDF41736 MicroPDF417
- QR Code37 QR Code
- Data Matrix38 Data Matrix
- Han Xin Code39 Han Xin Code
- Aztec Code40 Aztec Code
- MicroQR Code41 MicroQR Code
- CodaBlock F Code42 CodaBlock F Code
- GM code43 GM code
- G144 G1-G6 & C1G6 & C1-C2 & FN1 substC2 & FN1 substitution string settingititution string setting
- G145 G1-G4 string position & Code ID positionG4 string position & Code ID position