



## Barcode Scanner Tischscanner USB 1D-2D auch QR-Code Kugelkopf



**169,95 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: ARTDEV

Bestell-Nr.: 57-500-01490



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 2D Präsentationscanner ist ein stationärer Barcodescanner in der Form klassischer omnidirektionaler Laserscanner, allerdings 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 Kugelscanner mit seinem verstellbaren Scankopf und seinem sehr breiten Scanwinkel einen flexiblen Arbeitradius. Außerdem besitzt der eingesetzte Barcodescanner einen Sensor, der die Optik aktiviert, sobald sich ein Objekt vor dem Scanner befindet. Durch diesen Einsatz kann der Scanner in den Standby Modus gehen, sollte er über eine gewisse Zeit nicht arbeiten müssen, was eine Stromersparnis sowie eine Schonung der Komponenten bedeutet. Der Imager lässt sich durch die Unterstützung von dem beigefügten USB Kabel schnell und einfach in bestehenden Systemen einbinden.

### 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
- verstellbaren Scankopf
- Automatische Erkennung
- Schlankes, platzsparendes Gehäuse
- Einfache Integration

### Anwendungsbereiche

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

### Technische Daten:

- Scanrate bis zu 100 Scans je Sekunde
- Schnittstelle: USB2.0
- Abmessungen (H x B x T): 157 x 95 x 93mm
- Betriebsart: Handheld, automatische Erkennung
- Scanmuster: Area Imager
- Bildgröße: 1280 x 800 Pixel
- Sichtfeld: horizontal 64°, vertikal 44°
- Scanwinkel (Skew, Pitch, Roll): +/- 70°, +/- 70°, 360°

- Dekodierfähigkeit: alle 1D- und 2D-Barcodes egal ob Papier, Bon, Ware oder Bildschirme
- Anschluss Typ: Kabel
- Schnittstelle USB
- IP-Schutzklasse IP50
- Umgebungsbedingungen
- Betriebstemperatur: -20°C .... + 55°C
- Luftfeuchtigkeit: 5% - 95%, nicht kondensierend

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

**Fragen ? Kein Problem einfach anrufen !**