

Artikelnr.: 395251

90605 - Wearable Barcode Scanner 1D und 2D mit 2,4 GHz oder Bluetooth - für Hands

ab **118,58 EUR**

Artikelnr.: 395251 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieser Barcode Scanner von Delock kann mit einem PC, Notebook oder direkt mit dem Handy oder Tablet kabellos verbunden werden. Es können alle gängigen 1D und 2D Barcodetypen auch auf weite Entfernung präzise erfasst werden. Zusätzlich erkennt der Scanner auf Displays und Monitoren dargestellte Barcodes. Automatisch an das Umgebungshelligkeit Der Scanner passt sich automatisch an die Umgebungshelligkeit an und erfasst unter optimalen Lichtverhältnissen bis zu 100 Scans in der Sekunde. Bei geringer Umgebungshelligkeit wird der Barcode durch eine zusätzliche weiße LED beleuchtet und ist somit auch bei schlechten Lichtverhältnissen einsetzbar. PraktischDieser tragbare Scanner kann praktisch per Einrastmechanismus auf dem Handschuh befestigt werden, so dass der Träger die Hände frei hat, um zum Beispiel einen Karton zu halten. Übertragung via Bluetooth, USB oder 2,4 GHzDie Datenübertragung der gescannten Barcodes erfolgt entweder über Bluetooth direkt mit dem bluetooth fähigem Ausgabegerät oder über das 2,4 GHz Frequenzband mit Hilfe des beiliegenden USB Dongles. Alternativ kann der Scanner mit dem beiliegendem USB Kabel am Rechner verbunden werden. HinweisDer Scanner kann auch ohne Handschuh genutzt werden. Nicht für Swiss QR Codes geeignet. Technische Daten- Anschluss: 1 x USB Type-C™ Buchse-Dekodierungschip: ARM Cortex 32 Bit- Akku: Li-Polymer 380 mAh- Auflösung: 1280 x 800- Auslöser: Drucktaste- Leseabstand: ca. 30 mm bis 300 mm- Lesegenauigkeit: 4 mil-Betriebszeit: ca. 8 Std. bei 2D, 12 Std. bei 1D- Reichweite:Innenbereich: bis zu 10 m- Ladezeit: ca. 2 Stunden- Interner Speicher: 16 MB- LED Anzeige für Ladestatus, Bluetooth Verbindung und Power- Lichtfarbe: sichtbare LED rot- Kompensationslicht: LED weiß- Sensor: CMOS Bildsensor- Scan Rate: bis zu 100 Scans pro Sekunde- Neigungswinkel: 360°- Umgebungshelligkeit: max. 10000 Lux- Eingangsspannung: 3,3 V- Stromaufnahme:- Betrieb: max. 100 mA- Standby: max. 30 mA- Betriebstemperatur: -10° C ~ 60° C- Lagerungstemperatur: -40° C ~ 70° C- Relative Luffteuchtigkeit: 5

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

