

Barcode-Scanner MK-1000

Der Barcode-Scanner für Friseurbetriebe zur Produktverwaltung und zum einfachen Kassieren von Verkaufsprodukten an der Kasse

Folgende Eigenschaften machen den Barcode-Scanner MK-1000 ideal für Friseurbetriebe:

- schwarzes, robustes Gehäuse
- cooles Design für moderne Salons
- sehr einfache Bedienung - nur 1 Taste
- ergonomische Form und sehr leicht (nur ca. 110 Gramm)
- Signalton beim Scanvorgang
- USB-Anschluss für Windows und Apple Mac
- LED Rotlicht (kein Laser!)
- keine Installation erforderlich (wird automatisch erkannt)
- keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich
- schnelle Erkennung der Barcodes durch 32 Bit Prozessortechnik
- auch für helle Umgebungen durch hohe Kontraststärke
- sehr gute Barcode-Erkennung auch bei runden Dosen und Flaschen
- Ständer für freihändiges Scannen im Preis bereits enthalten

Verwendungszweck:

Der Barcode-Scanner kann **zum Kassieren von Verkaufsprodukten** verwendet werden, sowie zur kompletten **Lagerbestandsverwaltung** von Kabinettware und Verkaufsprodukte. Bei **Lieferungen** erleichtert der Barcodescanner **die Einbuchung der Produkte** zur Aktualisierung des Lagerbestands. Auch **Kabinettware** kann bei Verwendung im Salon mit dem Scanner **ausgebucht** werden.

**Lieferung solange Vorrat reicht.
Zwischenverkauf vorbehalten.**

EUR 50,25

zzgl. MwSt.

EUR 59,80 inkl. MwSt.
zzgl. Versandkosten: EUR 5,00
(Deutschland und Österreich)



Kassen-Barcode-Scanner für Window und Mac mit
Ständer für freihändiges Scannen

Technische Spezifikationen – Barcode-Handscanner MK-1000

Lichtquelle	Rotlicht LED 660 nm
Lesegeschwindigkeit	270 Scans in der Sekunde
Optische Auflösung	3 mil
Max. Leseentfernung	bis zu 390mm, je nach Barcodeauflösung, max Leseentfernung bei 40 mil
Lesebreite	95 mm Breite bei 55mm Entfernung, 50 mm Breite bei 10 mm Entfernung
Stromverbrauch	Im Betrieb max. 110 mA, Standby 30 mA @ 5VDC
Auflösung	0.1 mm (4 mils) - Code39, PCS=90%, bei Kontakt
Druckkontrast	35% und mehr
EMC Prüfungen	UL, FCC Class B,CE
Stromversorgung	5 VDC ± 5%
Abmessungen	190 mm * 60 mm * 54 mm
Gehäusematerial	ABS plastic + TPR
Barcodes	UPC/EAN, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI/Plessey, Code 11, code 32, Chinese Post, Telepen, GS1 DataBar
Arbeitstemperatur	0° ~ 50° C
Lagertemperatur	-20 ~ 60° C
Luftfeuchtigkeit	Im Betrieb 5% ~ 90%, nicht kondensierend
Gewicht	110 Gramm
Kabellänge	ca. 1,8 m
Anschluss	USB-Kabel
Falltest	1,5 m auf Beton
Programmierung	Kurzanleitung mit Barcodes

Konfiguration – Freihandscannen mit aktiviertem Dauer-Scanstrahl

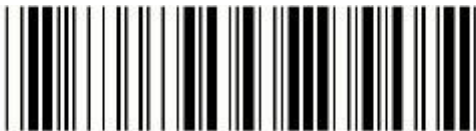
Der Barcode-Scanner MK-1000 kann nach der Lieferung direkt verwendet werden. Es sind keine Konfigurationen vor dem ersten Einsatz erforderlich. Standardmäßig ist der Scanner für das Handscannen durch Druck auf den Knopf am Scanner eingestellt. Wenn der Scanner für den Freihandbetrieb mit dem enthaltenen Ständer verwendet werden soll, ist das Gerät entsprechend der linken Spalte der folgenden Tabelle zu konfigurieren. Die 3 untereinander dargestellten Barcodes sind der Reihe nach zu Scannen.

Freihandscannen aktivieren (Scanstrahl bleibt eingeschaltet)

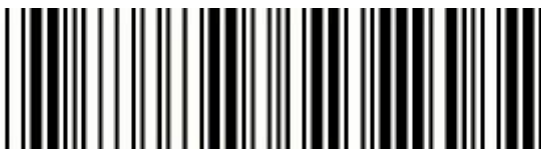
1. Konfiguration starten



2. Dauerscanstrahl aktivieren



3. Konfiguration beenden

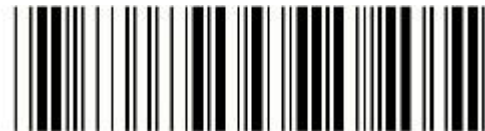


Scannen auf Knopfdruck (Standardeinstellung)

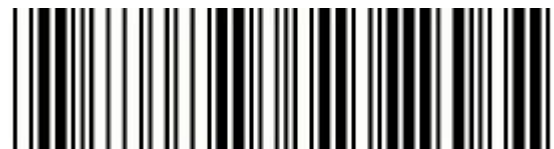
1. Konfiguration starten



2. Dauerscanstrahl deaktivieren



3. Konfiguration beenden



Für das Zurücksetzen der Einstellungen des Scanners in den Auslieferungszustand können Sie folgenden Barcode scannen:

Einstellungen zurücksetzen

