

KABELLOSER LONG RANGE MK-1000ZBe Barcode-Scanner USB, BLUETOOTH-TECHNIK verdongelt, Gehäuse in schwarz, Wireless Funk Handscanner, mit USB-Stick, Reichweite bis 100m, Ohne Treiberinstallation, da mit dem Stecker fest verbunden, Erfassungsrate mit 270 scans/Sekunde. Liest von 10mm bis 390mm Entfernung.

Wenn aus einer Entfernung gelesen werden muss oder der Barcode sich in einer Vertiefung befindet. Nicht durch Berührung gelesen werden kann. Im Kassbereich bei sperrigen Produkten, im Lager am Regal, in der Produktion am Fertigungsband.



- Neue Technik mit CCD-Lesestrahle, ohne bewegliche Teile
- Die einzelnen Funktionen und Barcodes können mit einer Programmieranleitung, mit dem Lesen von Barcodes eingestellt werden.
- Robustes Gehäuse stabile Ausführung
- Scangeschwindigkeit von 270/Scans in der Sekunde.
- 32 Bit Prozessortechnik für schnelle Erfassung
- Hohe Auflösung mit 3 mil auch für kleinste Barcodes
- Lautstärke programmierbar, Erkennung auch per Vibration
- Liest alle gebräuchlichen 1D-Barcodes, die integrierte Logik kompensiert auch Barcodes, die teilweise zerstört oder verschmutzt sind
- Zielgenaues Lesen aus der Entfernung
- Der Scanner kann für verschiedenste Anforderungen programmiert werden.
- Funktioniert mit jeder Software, die Daten über die Tastatur erwartet. Daten einlesen in Excel, Access oder andere Software.
- Liest auch Barcodes auf leicht gerundeten Oberflächen, wie Flaschen
- USB-Stick mit USB-Ausführung, wird wie eine USB-Tastatur erkannt, Datenausgabe funktioniert wie eine Tastatur in jedes Eingabefeld. Keine Treiberinstallation, Installation genauso einfach wie eine USB-Tastatur oder Kabelscanner
- Umschaltbar per Barcodeprogrammierung auf serielle Emulation, funktioniert mit Treiber wie eine RS-232 Schnittstelle per USB
- Unterstützt alle aktuellen Betriebssysteme, Windows, MAC oder Linux. Verwendet den internen USB-HID Treiber

Lichtquelle	Rotlicht LED 660nm
Lese geschwindigkeit	270/Scans in der Sekunde
Optische Auflösung	3 mil
Signalerkennung	Integrierter Lautsprecher, Lautstärke einstellbar, sowie auch Vibration
Speicher	Interner Speicher, bis zu 500 Barcodes EAN13
Max. Leseentfernung	bis zu 390mm, je nach Barcodeauflösung, max Leseentfernung bei 40mil
Lesebreite	95mm Breite bei 55mm Entfernung, 50mm Breite bei 10mm Entfernung
Stromverbrauch	Im Betrieb max. 110mA, Standby 90 mA @ 5VDC
Auflösung	0.1mm(4mils) - Code39, PCS=90%, bei Kontakt
Druckkontrast	35% und mehr
EMC Prüfungen	UL,FCC Class B,CE
Stromversorgung	5 VDC ± 5%

Abmessungen	190mm * 60mm * 54mm
Gehäusematerial	ABS Kunststoff + TPR
Barcodes	UPC/EAN, Codabar, Code 39, Code 93, Code 128, Industrial 2 of 5, Interleaved 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	180g
Kabellänge	1,8 bis 2m, je nach Interface
USB-Stecker	USB mit Tastaturfunktion
Reichweite	Bis 100m
Falltest	1,5m auf Beton
Programmierung	Manual mit Barcodes
Batterie-Typ	Lithium-Ionen-3.6V
Batterie-Kapazität	1260mAh gut für 40.000 Scans pro Aufladung
Ladeversion	Aufladen über USB-Kabel
Ladezeit	Ungefähr 4 Stunden