

2D Barcode-Scanner Albasca MK-652D Datamatrix QR-Codes USB

Liest alle gebräuchliche 1D und 2D Barcodes Optischer Sensor zum Lesen aus allen Richtungen

USB als HID-Tastatur-Emulation oder COM Serielle Emulation über Treiber. High Performance Area Imager, decodiert 1D- und 2D. Einfaches Omni-Direktionales Lesen aus allen Richtungen, keine Ausrichtung zum Barcode nötig. Hohe Qualität zu einem günstigen Preis.

Die Lösung für eine breite Palette von Anwendungen wie Einzelhandel, Gesundheitswesen, Pharmazie, Versand und Lager. Die Programmiermöglichkeiten sind vielfältiger als bei weit teureren Produkten. Prefix und Suffix Funktionen für die zusätzliche Ausgabe von Zeichen und Steuerzeichen. ALT + STRG Tastatur Emulation. Die Ausgabe kann damit über die Programmierung von Barcodes angepasst werden.

- 752 x 480 CMOS-Sensor
- Exakte Positionierung mit rotem Lesebalken möglich.
- Mit USB-Tastatur-Emulation. Ausgabe in jedes Eingabefeld oder Editor wie per Tastatur
- USB COM-serielle Emulation umschaltbar per Barcode, Treiber vorhanden
- Die einzelnen Funktionen und Barcodes können mit einer Programmieranleitung, mit dem Lesen von Barcodes eingestellt werden.
- Robustes Gehäuse stabile Ausführung
- 32 Bit Prozessortechnik für schnelle Erfassung
- Gute Auflösung auch für kleinste Barcodes
- Liest alle gebräuchlichen 1D- und 2D Barcodes, z.B. 2D Codes: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Data Matrix
- Zielgenaues Lesen aus der Entfernung
- OMNI-Direktionales Lesen, keine Anpassung der Leserichtung, einfach nur auf den Barcode zielen
- 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 gerundeten Oberflächen, wie Flaschen
- Das USB-Anschlusskabel funktioniert als Tastatur Emulation.



Imager-Sensor	752 x 480 CMOS-Sensor
Beleuchtungs-LEDs	rotes Licht LED
Zielstrahl (grüne LED)	526 nm +30 nm
Lesewinkel	360 °, OMNI-Direktional
Leseneigung	± 40 °
Leseabstand	74 – 203mm (13mil)
Schrägstellung	mind. 50°
Druckkontrast	30% oder höher
Umgebungslicht	100.000 LUX, bis Sonneneinstrahlung
Anzeige	LED
Spannung	+ 5V ± 5%
Stromverbrauch	Im Betrieb max. 280mA, Standby 100 mA @ 5VDC
EMC Prüfungen	UL,FCC Class B,CE
Schutzklasse	IP42
Stromversorgung	5 VDC ± 5%
Abmessungen	155mm (L) x 65mm (W) x 90mm (H)
Barcode	EAN-13, EAN-8, UPC-A, PUC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93,

unterstützt (1D)	ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey
Barcode unterstützt (2D)	DataMatrix, PDF417, QR Code,
Arbeitstemperatur	0° ~ 40° C
Lagertemperatur	-20 ~ 60° C
Luftfeuchtigkeit	Im Betrieb 5% ~ 90%, nicht kondensierend
Gewicht	140g
Kabellänge	ca. 1,8 bis 2m, je nach Interface
Kabel	USB HID - STANDARD mit USB-Kabel, Tastatur-Emulation
Falltest	1,5m auf Beton
Programmierung	Manual mit Barcodes