

# Das universelle und robuste Lesegerät Swiss QR Reader



- Liest den «Swiss QR Code» (Schweizer Kreuz in der Mitte) auf der neuen «QR-Rechnung», welche den herkömmlichen Einzahlungsschein ersetzt (ISO 20022).
- Erfasst jeden üblichen Strich- und 2D-Code in allen Lagen.
- Steht der «Swiss QR Reader» auf dem Autosense-Ständer, löst ein Bewegungssensor die Lesung automatisch aus.
- «Plug & Play» – am PC oder Mac einstecken (USB) und schon werden die gelesenen Daten als Tastatur-Eingaben weiterverarbeitet.
- Da die Schweizer PC-Tastatur unterstützt wird, werden auch die Sonderzeichen und die Ä Ö Ü korrekt dargestellt.
- Kabellose Modelle sind ebenfalls verfügbar.
- 3 Jahre Garantie.
- Auf [www.strichcode-shop.ch](http://www.strichcode-shop.ch) ist der günstige Preis ersichtlich.
- Testen Sie unverbindlich eines unserer Geräte.

Optischer Sensor des 2D-Imagers	CMOS Image Sensor 1280 x 800 pixel
Lichtquelle	2 Stk. weisse LED, damit auch roter Code lesbar ist
Kabel	2 m USB-Kabel
Leseauflösung	1D-Code: 3 mil 0.0762 mm / 2D-Code: 5 mil 0.127 mm
Lesereichweite	Code39 3 mil : 4 – 9 cm Code39 5 mil : 3 – 14.5 cm EAN13 13 mil : 3.5 – 30 cm PDF417 5 mil : 3 – 10.5 cm QR Code 10 mil : 2 – 16 cm
Scanwinkel	Neigungswinkel: +- 60 Grad, Versatz: +- 60 Grad
Min. Druckkontrast (PCS)	25%
Scanrate	60 Scans / Sek
Umgebungsbeleuchtung	100,000 lux
Freihandscannen	Autoerkennung, Dauerbetrieb und Präsentationsmodus
Unterstützte Strichcodes	Codabar, Code39, Code93, Code128, GS1 DataBar (RSS) Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UPC / EAN / GS1-128 u.v.a.m.
Unterstützte 2D-Codes	PDF417, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Maxicode u.v.a.m.
Tastaturemulationen	Schweiz, Deutsch, Französisch, Englisch u.v.a.m.
Abmessungen L x B x H	15.3 x 6.1 x 9.3 cm
Gewicht	149 g
Farbe	Schwarz
Schalter	Tastschalter
Spannung	+ 5 V +- 10%
Stromverbrauch Standby	60 mA
Stromverbrauch Betrieb	420 mA
Temperatur	Betrieb: 0 Grad bis 50 Grad Lagerung: -20 Grad bis 60 Grad
Feuchtigkeit	Betrieb: 10 % bis 90 % Lagerung: 5 % bis 95 %
Fallschutz	übersteht wiederholte Stürze aus 1,2 m Höhe auf Beton
Schutz vor Staub und Wasser	IP30
Elektrostatistische Entladung	+- 8 kV Kontaktentladung +- 15 kV Luftentladung
EMV-Regulierung	BSMI, CE, RCM, FCC, IC, KC, RoHS, REACH, WEEE, ErP
Konfiguration	mittels Einstellungs-Strichcodes
Zubehör	Autosense-Ständer
Garantie	3 Jahre

## Gerne beraten wir Sie persönlich

**ELCODE**   
Ident- und Datenfunk-Systeme

Seit 1990 Schweizer Vertretung der industrietauglichen DENSO Strichcode- / 2D-Code Lesegeräte  
Seit 2005 Schweizer Vertretung der preisgünstigen CipherLab Strichcode- / 2D-Code Lesegeräte  
ELCODE AG Ident- und Datenfunk-Systeme  
Hungerbühlstrasse 12c · CH-8500 Frauenfeld  
Tel. 071 747 58 40 · Fax 071 747 58 48  
jacob.inauen@elcode.ch · www.strichcode-shop.ch · www.strichcode.ch