

Le lecteur QR robuste et universel « Swiss QR Reader »



- Permet de lire le code QR suisse (portant la croix suisse au centre), base de la nouvelle facture QR, remplaçant le traditionnel bulletin de versement (ISO 20022).
- Capture tout code à barres standard et tout code 2D, ceci dans toutes les positions.
- Lorsque le « Swiss QR reader » est placé sur son support Autosense, un capteur de mouvement déclenche automatiquement la lecture.
- « Plug & Play » : en le branchant à un PC ou un Mac par la prise USB permet de traiter les données comme si elles étaient entrées par le clavier.
- Les caractères spéciaux et les é, è, ê, à sont affichés correctement puisqu'il se connecte au clavier PC suisse.
- Garantie 3 ans.
- Son prix avantageux est publié sur www.strichcode-shop.ch.
- Testez notre produit sans obligation d'achat.

Capteur optique de l'image 2D	CMOS Image Sensor 1280 x 800 pixels
Source de lumière	2 LED blanches afin que le code rouge soit également lisible.
Câble	Câble USB 2 m
Résolution lecture	1D-Code: 3 mil 0.0762 mm / 2D-Code: 5 mil 0.127 mm
Distance lecture	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
Angle lecture	Inclinaison +/- 60°, Déplacement vertical: +/- 60°
Rapport de contraste minimum	25%
Taux de balayage	60 Scans / Sec
Éclairage d'ambiance	100,000 lux
Scanner à main libre	Détection automatique, fonctionnement continu et mode de présentation
Codes-barres gérés	Codabar, Code39, Code93, Code128, GS1 DataBar (RSS) Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UPC / EAN / GS1-128 etc.
Codes 2D gérés	PDF417, Datamatrix, QR Code, Micro QR Code, Aztec, Maxicode etc.
Clavier gérés	Suisse, allemand, français, anglais, etc.
Dimensions L x l x h	15.3 x 6.1 x 9.3 cm
Poids	149 g
Couleur	Noir
Interrupteur	Bouton-pression
Tension	+ 5 V +/- 10%
Consommation au repos	60 mA
Consommation en activité	420 mA
Température	en activité: 0° à 50° en stockage: -20° à 60°
Humidité	en fonctionnement: 10 % à 90 % en stockage: 5 % à 95 %
Protection contre les chutes	Résiste à des chutes répétées de 1,2 m sur du béton
Protection contre la poussière et l'eau	IP30
Décharge électrostatique	+/- 8 kV en contact +/- 15 kV dans l'air
Réglementation EMC	BSMI, CE, RCM, FCC, IC, KC, RoHS, REACH, WEEE, ErP
Configuration	Par lecture des codes-barres de configuration
Accessoires	Support Autosense
Garantie	3ans