

# 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](http://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<br>Code39 5 mil : 3 – 14.5 cm<br>EAN13 13 mil : 3.5 – 30 cm<br>PDF417 5 mil : 3 – 10.5 cm<br>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)<br>Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, UPC / EAN / GS1-128<br>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°<br>en stockage: -20° à 60°  |
| Humidité                                | en fonctionnement: 10 % à 90 %<br>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  |