# R301 CCID Lecteur carte à puce

- USB 2.0 Haute Vitesse
- Conforme PC/SC et CCID
- Support des mises à jour Firmware en encryption
- ID lecteur configurable
- Conforme au standard EMV Niveau 1
- Supporte ISO-7816-1/2/3 et Protocoles T=0 and T=1
- Supporte ISO-7816Cartes de Classe A, B et C
- Supporte Microsoft WHQL
- Supporte toutes les plateformes
  Windows, Linux, Mac OS X, Solaris
- Certifié ICP-Brasil



#### A propos de Feitian

FEITIAN est un leader de confiance sur le marché globalisé de l'authentification forte à multi facteurs, de l'identification personnelle, de la protection des données, de la carte à puce et lecteurs de carte à puce pour mobiles et laptops. Depuis sa création en 1998, FEITIAN n'a cessé de développer des solutions de sécurité pour les entreprises publiques et privées, les gouvernements, institutions financières et éducatives à travers le monde. FEITIAN est désormais renomée mondialement pour la qualité, la performance, l'innovation et la confiance apportée par nos produits et solutions. FEITIAN est composée de plus sa moitié d'ingénieurs en R&D, le tout inclus dans un environnement international et multi-culturel.



### Introduction

et reconnu par le poste informatique.

et specifications EMV Niveau 1.

Lecteur de carte à puce Rockey R301 : Conçu comme un galet fin et

nacré, économique, compact et plug and play, grâce à son design épuré, il est idéal pour différentes applications de contrôles d'accès

sur les postes de travail, il possède tous les protocoles requis pour applications diverses: e-Gouvernement, e-Banking, e-Shopping, e-

Commerce, e-Paiement, e-transport, jeux en ligne, contrôle d'accès

également une led de couleur bleue lorsque le lecteur est raccordé

aux réseaux, signature numérique, identification. Il possède

FEITIAN R301 est aussi conforme avec les normes ISO 7816

FEITIAN R301 est largement utilise dans les environnements

paiement electronique, il est ideal dans les environnement de

haute securite. Notre R301 est tout aussi optimal pour le e-

commerce, les institutions financieres, le controle d'acces, le

et industries qui requierent de l'authentification forte, du

## **Spécificités**

Dimensions  $58 \times 42 \times 8 \text{ mm } 150 \text{ Grammes.}$ (2.28 × 1.65 × 0.31 inches)

Interface USB 2.0 Full Speed

Tension USB interface 3 ~ 5V DC

Courant < 50mA

Température 0°C ~ 60°C

Humidité de fonctionnement 0 ~ 90%RH non-condensing

Humidité de Stockage  $0 \sim 90\%$ RH non-condensing

Standards & Certifications ISO-7816

Microsoft WHQL PC / SC. CCID

EN 60950 / IEC 60950

CE, FCC RoHS ICP-Brasil

Cartes Contact Supportées ISO-7816, T = 0 and T = 1

ISO-7816, Class A, B and C

Card Clock Frequency: 4MHz

Read-Write

#### **Applications Clés**

e-Banking-Gouvernement et bien plus encore.

Vitesse de tansmission des données 9600bps~344086bps

Operating Systems Supportés Windows 2000 / XP / Server 2003 /

Vista / Server 2008 / Server 2008 R2 /7/Server 2012 / Server 2012 R2 / 8

/ 8.1 Linux Mac OS X

Solaris

Android 4.0+ (OTG)

e-Government e-Healthcare

e-Passport e-Payment

e-Banking Network Access Control

#### **Applications PKI**

Digital Signature

Identification





















world.sales@ftsafe.com

