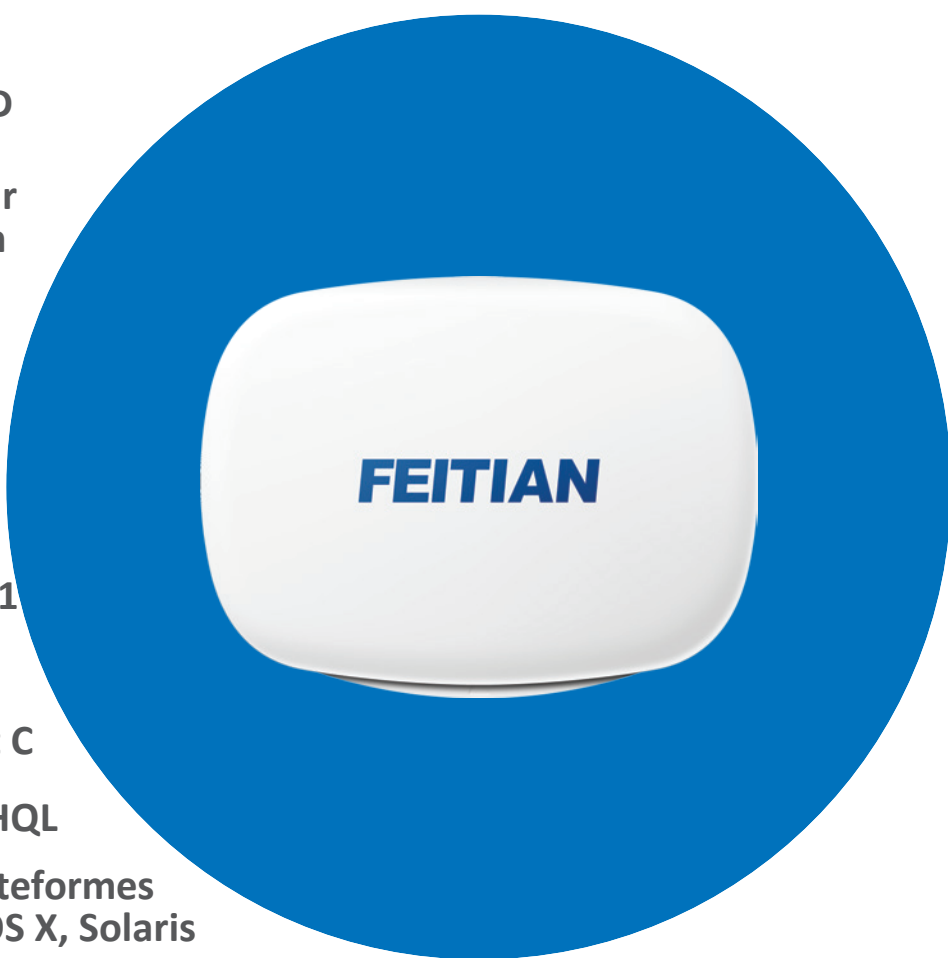


R301

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-7816 Cartes 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 renommée 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.

FEITIAN
WE BUILD SECURITY

www.ftsafes.com

Introduction

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 aux réseaux, signature numérique, identification. Il possède également une led de couleur bleue lorsque le lecteur est raccordé et reconnu par le poste informatique.

FEITIAN R301 est aussi conforme avec les normes ISO 7816 et specifications EMV Niveau 1.

FEITIAN R301 est largement utilisé dans les environnements et industries qui requièrent de l'authentification forte, du paiement électronique, il est idéal dans les environnements de haute sécurité. Notre R301 est tout aussi optimal pour le e-commerce, les institutions financières, le contrôle d'accès, le e-Banking-Gouvernement et bien plus encore.

Applications Clés

e-Government	e-Healthcare
e-Passport	e-Payment
e-Banking	Network Access Control

Applications PKI

Digital Signature	Identification
-------------------	----------------



Spécificités

Dimensions 58 × 42 × 8 mm 150 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 ~ 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

Vitesse de transmission 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)

