

Fiche produit

Fujitsu Capteur OEM PalmSecure STD

Accessoires de protection par accès sécurisé

Accès sécurisé renforcé

Le capteur OEM PalmSecure STD enregistre l'image de la paume de l'utilisateur à l'aide d'un rayon infrarouge proche pour une connexion hautement sécurisée. Le cube du capteur est spécialement conçu pour une intégration à d'autres produits et solutions. Il permet de concevoir des équipements avec accès sécurisé personnalisé grâce à la technologie PalmSecure de Fujitsu.



Sécurité

- Solution biométrique hautement sécurisée recourant à l'authentification des veines de la paume de la main. Elle offre une combinaison puissante d'authentification biométrique pour connexion sécurisée, de gestion d'accès et de protection des données pour les environnements professionnels.

Facilité d'utilisation et ergonomie

- La technologie PalmSecure est très facile à utiliser. Il suffit de placer la paume de la main sur le petit scanner infrarouge pour que l'identité de l'utilisateur soit vérifiée en quelques secondes. Le système ne nécessitant aucun contact physique, il est très hygiénique.

Conçu pour les fabricants d'équipement (OEM, Original Equipment Manufacturer)

- Il offre une solution d'identification biométrique standard pour les fabricants d'équipement (OEM, Original Equipment Manufacturer) qui s'intègre à leurs systèmes d'accès.

Capteur OEM PalmSecure STD

Caractéristiques techniques

Nombre Longueur du câble USB pouvant fonctionner : 4 m (câble USB non inclus !)
 Conditions d'éclairage pour permettre l'authentification :
 Lumière naturelle (soleil) : en-dessous de 3 000 lux
 Éclairage fluorescent : en-dessous de 3 000 lux
 Ampoules à incandescence / halogènes : en-dessous de 700 lux
 Conditions d'éclairage pour permettre l'enregistrement :
 Lumière naturelle (soleil) : en-dessous de 2,000 lux
 Éclairage fluorescent : en-dessous de 2,000 lux
 Ampoules à incandescence / halogènes : en-dessous de 500 lux
 Angle d'installation : toutes les directions
 Schéma de cryptage : AES 128 bits
 Taux d'authentification : FRR : 0,01 % (1 nouvelle tentative), FAR : en-dessous de 0,00008 %
 Lors de la vérification à 1 contre 1 selon la norme ISO/IEC 19795
 MTBF : 1 000 000 heures
 Distance de capture : de 40 à 60 mm
 Alimentation : de 4,4 à 5,4 V
 Consommation : 2,5 W max. assurée par le câble d'interface USB
 Consommation normale : 500 mA max. / mode économie d'énergie : 45 mA max.

Interface requise Connecteur recommandé côté capteur : marque ACON : MNC12--5K5210 ou équivalent

Ethernet (RJ-45)

Remarques Port USB de type mini-B (à 5 broches)

Interface requise Connecteur recommandé côté capteur : marque ACON : MNC12--5K5210 ou équivalent

Systèmes d'exploitation supportés
 Windows® XP
 Windows 8
 Windows 7 Professional 64-bit
 Windows 7 Professional 32-bit

Conformité

Europe BC

Etats-Unis/Canada CSA
 FCC classe B
 UL

Japon VCCI

Lien vers la conformité <http://global.sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Dimensions / Poids / Environnement

Dimensions (L x P x H) 35 x 35 x 27 mm

Poids 35 g max.

Code de commande

S26381-K434-L100 EAN: 4051554509682

Plus d'informations

Solutions de plates-formes Fujitsu

In addition to FUJITSU Capteur OEM PalmSecure STD, Fujitsu provides a range of platform solutions. They combine reliable Fujitsu products with the best in services, know-how and worldwide partnerships.

Fujitsu Portfolio

Build on industry standards, Fujitsu offers a full portfolio of IT hardware and software products, services, solutions and cloud offering, ranging from clients to datacenter solutions and includes the broad stack of Business Solutions, as well as the full stack of Cloud offering. This allows customers to leverage from alternative sourcing and delivery models to increase their business agility and to improve their IT operation's reliability.

Computing Products

www.fujitsu.com/global/products/computing/

Software

www.fujitsu.com/software/

Plus d'informations

Learn more about FUJITSU Capteur OEM PalmSecure STD, please contact your Fujitsu sales representative or Fujitsu Business partner, or visit our website. www.fujitsu.com/fts/accessories

Programme d'innovation écologiquement responsable de Fujitsu (Green Policy Innovation)

Le programme d'innovation écologiquement responsable (Green Policy Innovation) de Fujitsu est un projet réalisé à l'échelle mondiale pour réduire l'impact sur l'environnement. Notre objectif est de contribuer à la création d'un environnement durable pour les générations futures par l'informatique, en nous aidant de notre savoir-faire. Pour de plus amples informations, rendez-vous à l'adresse : <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



Copyrights

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions

Exclusion de responsabilité

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées et la livraison effectuée sous réserve de disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights.

Contact

Fujitsu Technology Solutions GmbH
Website: www.fujitsu.com/fts
2015-09-23 CE-EN

Tous droits réservés, y compris tous les droits de propriété intellectuelle. Modifications apportées aux données techniques réservées. L'offre et la livraison des produits sont soumises à leur disponibilité. Toute responsabilité quant à l'exhaustivité, à l'exactitude et/ou au caractère réel des données et des illustrations est exclue. Ces désignations peuvent être des marques commerciales et/ou des copyrights du fabricant respectif ; leur utilisation par des tiers pour leur propre bénéfice peut entraîner une violation des droits des propriétaires de ces marques commerciales ou de ces copyrights. Pour plus d'informations, visitez le site : www.fujitsu.com/terms
Copyright © Fujitsu Technology Solutions