

Datenblatt

FUJITSU Zubehör PalmSecure OEM Sensor

Sicherheit - Zugangsschutz

Ein sicherer Zugang, auf den man sich verlassen kann

Der Fujitsu PalmSecure OEM Sensor erfasst das Handflächenmuster einer Person mit Nahinfrarotlicht, um hochgradig sichere Logins zu gewährleisten. Der Sensorkubus wurde speziell für die Integration in andere Produkte und Lösungen entwickelt. Er bietet die Möglichkeit, auf Grundlage der Fujitsu PalmSecure-Technologie maßgeschneiderte, sichere Zugangslösungen zu entwickeln.



Sicherheit

- Biometrische Lösung für höchste Sicherheit durch Authentifizierung anhand des Venenmusters auf der Handfläche. Bietet eine leistungsfähige Kombination aus biometrischer Authentifizierung für Login-Sicherheit, Zugriffsverwaltung und Datenschutz für Unternehmensumgebungen.

Benutzerfreundlichkeit und Ergonomie

- PalmSecure ist einfach in der Anwendung. Der Benutzer hält einfach die Handfläche über den kleinen Infrarotscanner, und innerhalb einer Sekunde ist seine Identität geprüft. PalmSecure garantiert absolute Hygiene, da es sich um ein berührungsloses System handelt.

Für OEMs entwickelt

- Eine standardmäßige, biometrische Identifikationslösung für Originalgerätehersteller (OEMs), die sich in ihre Zugangssysteme integrieren lässt.

PalmSecure OEM Sensor

Technische Spezifikationen

Max. zulässige Länge des USB-Kabels: 4 m (kein USB-Kabel enthalten!)
 Beleuchtungsumgebung für die Authentifizierung:
 Tageslicht (Sonnenlicht): unter 3.000 Lux
 Fluoreszenzlicht: unter 3.000 Lux
 Glüh-/Halogenlampen: unter 700 Lux
 Beleuchtungsumgebung für die Registrierung:
 Tageslicht (Sonnenlicht): unter 2.000 Lux
 Fluoreszenzlicht: unter 2.000 Lux
 Glüh-/Halogenlampen: unter 500 Lux
 Verschlüsselungsverfahren: AES 128 Bit
 Authentifizierungsrate: FRR: 0,01% (1 Neuversuch), FAR: unter 0,00008 %
 Bei der 1-zu-1-Verifizierung unter ISO/IEC 19795
 MTBF: 1.000.000 Stunden
 Erfassungsdistanz: 40 bis 60 mm
 Stromversorgung: 4,4 bis 5,4 V
 Leistungsaufnahme: 2,5 W max. über USB-Kabel
 Stromaufnahme: 500 mA max. / Energiesparmodus: 45 mA max.

Erforderliche Schnittstelle Empfohlener Anschluss an der Sensorseite: Marke ACON: MNC12--5K5210 oder vergleichbarer Anschluss

Ethernet (RJ-45)

Hinweise USB-Mini-B-Stecker (5-polig)

Erforderliche Schnittstelle Empfohlener Anschluss an der Sensorseite: Marke ACON: MNC12--5K5210 oder vergleichbarer Anschluss

Unterstützte Betriebssysteme
 Windows 10
 Windows 8
 Windows 7

Compliance

Europa CE

Einhaltung von Richtlinien, Link <https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates>

Abmessungen/Gewicht/Umgebungsgrößen

Maße (B x T x H) 35 x 35 x 27 mm

Gewicht 35 g max.

Bestellnummer

S26381-K434-L100 EAN: 4051554509682

Garantie

Garantiedauer 2 Jahre

Garantieart Bring-In / Send-In-Service

Garantiebedingungen und -bestimmungen <http://www.fujitsu.com/warranty>

Service-Weblink <http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/>

Weiterführende Informationen

In addition to FUJITSU Accessory PalmSecure OEM Sensor, 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

<http://www.fujitsu.com/de/products/>

Software

<http://www.fujitsu.com/de/products/software/>

Weiterführende Informationen

Für weitere Informationen über Fujitsu PalmSecure OEM Sensor, kontaktieren Sie bitte Ihren persönlichen Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Webseite.
www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/accessories

Fujitsu Green Policy Innovation

FUJITSU Green Policy Innovation ist unser weltweites Projekt um negative Umwelteinflüsse zu reduzieren. Mithilfe unseres globalen Know-hows möchten wir über die IT zur Schaffung einer nachhaltigen Umwelt für zukünftige Generationen beitragen. Weitere Informationen finden Sie unter:
<http://www.fujitsu.com/de/about/local/social-responsibility/environment-care/>



Copyright

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU

Haftungsausschluss

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung oder Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und/oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Kontakt

Fujitsu Technology Solutions GmbH GmbH
Adresse: Mies-van-der-Rohe-Str. 8, 80807 München, Germany
Telefon: 01805 372 100*
Fax: 01805 372 200
Email: cic@ts.fujitsu.com
Website: <http://de.fujitsu.com>
2020-02-17 EM-DE

* 0,14 €/min für Anrufe aus dem deutschen Festnetz, max. 0,42

Alle Rechte vorbehalten, einschließlich der Rechte an geistigem Eigentum. Technische Daten stehen unter Änderungsvorbehalt, und die Belieferung steht unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Es kann keine Garantie für die Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der Daten und Abbildungen übernommen werden.

Bei Namen kann es sich um Marken und/oder urheberrechtlich geschützte Bezeichnungen des jeweiligen Herstellers handeln, deren Verwendung durch Dritte für deren eigene Zwecke die Rechte des jeweiligen Inhabers verletzen kann.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.fujitsu.com/de/resources/navigation/terms-of-use.html>

Copyright 2017 © FUJITSU