

# Datasheet

## Příslušenství FUJITSU Snímač PalmSecure OEM Sensor

### Zabezpečení přístupu

Spolehlivý základ pro zabezpečený přístup

Snímač Fujitsu PalmSecure OEM Sensor zaznamenává pomocí infračerveného světla obraz dlaně, a tak zajišťuje vysoce zabezpečené přihlašování. Kostka se snímačem byla speciálně navržena k integraci do dalších produktů a řešení. To umožňuje sestavit vlastní zařízení pro zabezpečený přístup založené na technologii Fujitsu PalmSecure.



#### Zabezpečení

- Vysoce bezpečné biometrické řešení díky ověřování snímačem dlaňových cév. Toto zařízení poskytuje výkonnou kombinaci silného biometrického ověření pro zabezpečení přihlášení, správu přístupu a ochranu dat pro podniková prostředí.

#### Použitelnost a ergonomie

- PalmSecure je snadné používat. Jednoduše podržíte svou dlaň nad malým infračerveným skenerem a během chvilky je identita ověřena. Protože je systém bezkontaktní, je snímač PalmSecure zcela hygienický.

#### Navrženo pro výrobce OEM

- Představuje hotové řešení biometrické identifikace pro výrobce původního vybavení (OEM) určené k integraci do systémů zabezpečení přístupu.

# Snímač PalmSecure OEM Sensor

## Technické parametry

	<p>Max. maximální délka kabelu USB: 4 m (kabel není součástí balení)</p> <p>Světelné prostředí pro ověřování:</p> <p>Přirozené světlo (sluneční): méně než 3 000 luxů</p> <p>Zářivkové světlo: méně než 3 000 luxů</p> <p>Lampa s žárovkou / halogenová lampa: méně než 700 luxů</p> <p>Světelné prostředí pro přihlášení:</p> <p>Přirozené světlo (sluneční): méně než 2 000 luxů</p> <p>Zářivkové světlo: méně než 2 000 luxů</p> <p>Lampa s žárovkou / halogenová lampa: méně než 500 luxů</p> <p>Schéma šifrování: AES, 128 bitů</p> <p>Úspěšnost ověření: FRR: 0,01 % (1 opakování), FAR: méně než 0,00008 %</p> <p>Při ověřování 1:1 podle normy ISO/IEC 19795</p> <p>MTBF: 1 000 000 hodin</p> <p>Vzdálenost pro snímání: 40 až 60 mm</p> <p>Napájecí zdroj: 4,4 až 5,4 V</p> <p>Spotřeba energie: maximálně 2,5 W (prostřednictvím kabelu USB)</p> <p>Spotřeba proudu: maximálně 500 mA / v režimu úspory energie: maximálně 45 mA</p>
Vyžadované rozhraní	Doporučený konektor na straně snímače: značka ACON: MNC12--5K5210 nebo odpovídající
Ethernet (RJ-45)	
Poznámky	zástrčka USB Mini-B (s 5 piny)
Vyžadované rozhraní	Doporučený konektor na straně snímače: značka ACON: MNC12--5K5210 nebo odpovídající
Podporované operační systémy	Windows 10 Windows 8 Windows 7
<b>Shoda se standardy</b>	
Evropa	CE
Kompatibilita – odkaz	<a href="https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates">https://sp.ts.fujitsu.com/sites/certificates</a>
<b>Rozměry a hmotnost, životní prostředí</b>	
Rozměry (Š x H x V)	35 x 35 x 27 mm
Hmotnost	max. 35 g
<b>Objednávací kód</b>	
	S26381-K434-L100 EAN: 4051554509682
<b>Záruka</b>	
Záruční lhůta	2 roky
Typ záruky	Služba Bring-in nebo Send-in
Záruční podmínky	<a href="http://www.fujitsu.com/warranty">http://www.fujitsu.com/warranty</a>
Odkaz na web servisu	<a href="http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/">http://www.fujitsu.com/emeia/products/product-support-services/</a>

## Další informace

### Platformová řešení Fujitsu

Kromě produktu Fujitsu Snímač PalmSecure OEM Sensor, zajišťuje tato společnost řadu platformových řešení. Tato řešení v sobě spojují produkty společnosti Fujitsu, nejlepší služby, zkušenosti a celosvětová partnerství.

#### Dynamické infrastruktury

Nabídka Dynamické infrastruktury společnosti Fujitsu zahrnuje kompletní portfolio IT produktů, řešení a služeb – od klientů až po řešení datových center, spravovanou infrastrukturu a infrastrukturu poskytovanou jako služba (IaaS). Rozsah vašich výhod plynoucích z technologií a služeb společnosti Fujitsu závisí na úrovni spolupráce, kterou si vyberete. To přináší flexibilitu a efektivitu IT zcela nové úrovně.

#### Počítačové produkty

[www.fujitsu.com/global/products/computing/](http://www.fujitsu.com/global/products/computing/)

#### Software

[www.fujitsu.com/software/](http://www.fujitsu.com/software/)

### Další informace

Další informace o produktu Snímač PalmSecure OEM Sensor společnosti Fujitsu požadujte od svého obchodního zástupce pro produkty Fujitsu nebo od obchodního partnera s portfoliem produktů Fujitsu. Můžete také navštívit naši webovou stránku.

[www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/accessories](http://www.fujitsu.com/emeia/products/computing/peripheral/accessories)

### Životní prostředí

Fujitsu Green Policy Innovation je náš celosvětový projekt pro snižování zátěže životního prostředí.

Naším cílem je s využitím našich globálních zkušeností prostřednictvím IT přispět k vytvoření trvale udržitelného prostředí pro budoucí generace.

Další informace naleznete na adrese <http://www.fujitsu.com/global/about/environment/>



### Copyright

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions

### Omezení

Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena. Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných výrobců a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

### KONTAKT

Fujitsu Technology Solutions s.r.o.

V Parku 2336/22, 148 00 Praha 4, Czech Republic

Tel.: +420 233 034 007

Fax :+420 233 034 099

<http://cz.ts.fujitsu.com/>

2019-10-07 EM-CS

Všechna práva včetně práv na duševní vlastnictví jsou vyhrazena. Technické údaje se mohou změnit. Možnost dodání závisí na dostupnosti. Veškerá zodpovědnost za úplnost, aktuálnost a správnost uvedených informací a ilustrací je vyloučena.

Označení použitá v tomto dokumentu mohou být ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušného výrobce a jejich použití třetími stranami může být porušením práv jejich vlastníků.

Další informace naleznete na adrese [www.fujitsu.com/terms](http://www.fujitsu.com/terms)

Copyright © Fujitsu Technology Solutions