

ScanVein Rugged

#biometrie

#handvenen

#zugangskontrolle

HANDVENENSCANNER FÜR SICHERHEITSBEREICHE

Der **ScanVein Rugged** Handvenenscanner wurde für die hochsichere biometrische Zugangskontrolle in Rechenzentren, Bürogebäuden, Entwicklungslaboren, Kraftwerken oder auf Flughäfen entwickelt und basiert auf der Fujitsu PalmSecure Technologie.

Selbst in Maritimer Umgebung mit direktem Sonnenlicht und ständigem Salzwasserkontakt ist der Leser mit seinem V4A Edelstahl-Gehäuse jederzeit einsetzbar. Durch das einzigartige biometrische Merkmal „Handvenen“ bietet dieses System dem Anwender nicht nur maximale Sicherheit, sondern gleichzeitig höchsten Nutzerkomfort.

Der **ScanVein Rugged** Handvenenscanner ist durch alle gängigen Hardware-Schnittstellen bestmöglich auf

die einfache Integration in bestehende Sicherheitsinfrastrukturen vorbereitet und gewährleistet durch die integrierten Soft- und Hardware-Backupsysteme eine maximale Systemverfügbarkeit.

Der **ScanVein Rugged** ist der erste Außenbereichsscanner mit dieser Technologie und erfüllt sogar militärische EMV und EMP Standards. Das integrierte Temperaturmanagement sichert die Funktion in einem Bereich von -25° bis +85°C.



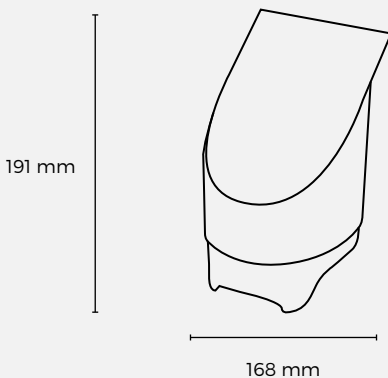


Ihre Vorteile

- In nahezu jeder Umgebung einsetzbar
- Hohe Benutzerfreundlichkeit
- Sicherer als Irisscan-Verfahren
- FAR < 0,00008% (False Acceptance Rate)
- FRR < 0,01% (False Rejection Rate)
- Einfache Integration in bestehende Systeme
- Integrierter Fujitsu PalmSecure Sensor
- IP68 Standard
- Zertifiziert nach CE, BSI (Komponenten)
- EMV-Geschützt, EX-Geschützt (optional)

Merkmale

- Anschlüsse: Wiegand\ClkData In, Wiegand\ClkData Out, CAN, RS-232, RS-485, Relais, GPIO, USB-Host
- Kommunikationsanschluss: Ethernet
- Integrierter RFID-Kartenleser, (Mifare Desfire EV1 oder Legic Advant; option)
- Umgebungslichtintensität: max. 100.000 Lux
- Identifikations- oder Verifikationsbetrieb
- Temperaturbereich von -25° bis +85°C



Außenmaße:

191 x 168 x 244 mm (HxBxT)

Verbauungsmaße:

191 x 168 x 244 mm (HxBxT)

Verbauungshöhe (Mitte):

115 mm

Rahmenmaterial:

V4A Edelstahl-Gehäuse nach IP68 Standard

Rahmenform:

eckig oder abgerundet

Spannungsversorgung:

Power over Ethernet (IEEE802.3af)

Normen:

CE konform
BSI (Komponenten)