



Technische Daten OKI Irispass WG

OKI IRISPASS-WG. Die neue Definition der Zutrittskontrolle.

Das OKI® IRISPASS-WG-System setzt einen neuen Maßstab für die gehobene Zutrittssicherheit. Das einzigartigen biometrischen Verfahrens der Iriserkennung von Iridian® Technologies kombiniert mit der Video-plattform von OKI ermöglicht Iriserkennungs-lösungen, die sich durch hohe Erkennungsgeschwindigkeiten und maximalem Bedienkomfort auszeichnen. Die Kameras folgen automatisch den beiden Augen, suchen nach mehr als 240 Merkmalen in der Iris und identifizieren eine Person in weniger als drei Sekunden.

Funktionsweise

Die OKI® IRISPASS-WG erfasst zunächst das dargebotene Gesicht aus einer komfortablen Entfernung von ca. 50–60 cm, analysiert die Augenpartie und findet ohne Zutun des Benutzers dessen Iris. Dazu wird Standard-Video-technik genutzt, die weder Laser noch grelles Licht verwendet.

Die Software (IRISPASS-WG Gate AP) überwacht alle Kamera-, Erkennungs- und Zutrittskontrolloperationen. Die Steuerungseinheit IRISPASS-WG PU kommuniziert mit dem Zutrittsbereich.

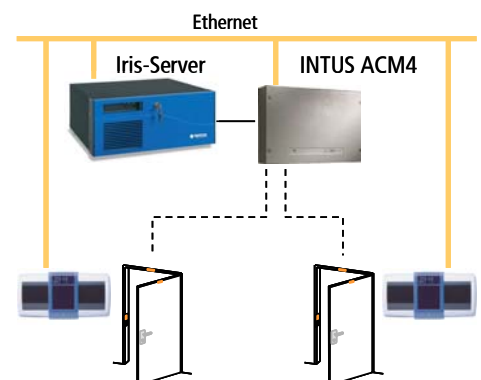
Ob mit Traglasten oder unter Schutzbekleidung: die IRISPASS-WG lässt nur autorisierte Personen in Ihre Hochsicherheitsbereiche!

Highlights:

- Doppelte Iriserkennung für sicherste Authentifizierung
- Identifikation statt Verifikation
- Einfache und schnelle Anwendung:
Einlernen in weniger als 2 Minuten,
Erkennung in weniger als 3 Sekunden
- Berührungsloses automatisches Nachführen der Kameras
- Eingebaute Videoüberwachung
- Bis zu 4.000 Personen in Standardkonfiguration erfassbar, Erweiterungen optional
- Durch integrierten Türcontroller für hochsichere Innenräume optimiert

Technische Daten:

- Erkennungszeit: ca. 3 Sekunden (Erfassen der Iris und Auswertung)
- Max. Registrierungen: Standard: 4000 Irismuster (2000/4000 Personen), erweiterbar max. 17 Stellen
- ID: max. 10 Stellen
- Passwort: max. 10 Stellen
- Kabellänge zur Steuerung: 20 m (max. 100m)
- Sicherung für Iriserkennung: Passwort-Zugang mit 10-stelligem Code
- Installation: Wandmontage (Aufputz) oder Tischgerät mit Standfuß, nur für Innenanwendungen
- Betriebsspannung: 32 V DC von Steuerung (max. 20m zum Controller) / 24 V DC mit Netzteil (max. 100m zum Controller)
- Umgebungstemperatur: +0 C° – + 40 C°
- Abmessungen: 430x211x82 mm (BxHxT)
Gewicht: ca. 5 kg



Technische Änderungen vorbehalten.

PCS ist Mitglied im BHE (Bundesverband der Hersteller- und Errichterfirmen von Sicherheitssystemen e.V.)

PCS, INTUS, DEXICON, INTUS LBus und "PCS.The Terminal People." sind eingetragene Marken der PCS Systemtechnik GmbH.

Alle anderen Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Marken der jeweiligen Firmen und Organisationen.

PCS Systemtechnik GmbH
Pfälzer-Wald-Str. 36
D-81539 München
Tel.: 089/ 68004 – 550
Fax: 089/ 68004 – 555
intus@pcs.com

PCS Systemtechnik GmbH
Ruhrallee 311
D-45136 Essen
Tel.: 0201/ 89416 - 0
Fax: 0201/ 89416 - 10
intus@pcs.com

PCS Systemtechnik GmbH
Vor dem Lauch 19
D-70567 Stuttgart
Tel.: 0711/ 9073 - 330
Fax: 0711/ 9073 - 329
intus@pcs.com

PCS Systemtechnik AG
Service Schweiz
Weieracher Str. 12
CH-8184 Bachenbülach
Tel.: 01 / 8639 - 618
Fax: 01 / 8639 - 690
intus.ch@pcs.com

www.pcs.com