

SKI IR

Biometrischer Zugang

Biometrische contactless-Erfassung zur Verwaltung des Zugriffs unter Einhaltung der Sicherheitsprotokolle.

- Gesichtserkennung mit einem Helm
- Kontroll der Zugänge und Erkennung der Anwesenheit
- Gesichtserkennung
- Erkennung des Badges
- Messung der Körpertemperatur und schnelle Identifizierung sich bewegender Körper
- Funktionen, die individuell angepasst werden können
- Sichere Privatsphäre gemäß GDPR-Norm
- Betrieb bis -45°



Künstliche Intelligenz

Schützen Sie Ihre Zugriffe nach den Sicherheitsprotokollen.

Die Effizienz des Systems wird durch unser neurales Netzwerk gewährleistet. Die Erkennung ist schnell und zuverlässig, ohne invasiv zu sein.



Sorsia

Mail : info@sorsiasrl.it - Tel : +39 344/23 666 71



SKI IR

Biometrischer Zugang

Spezifikationen für:

- Größe: 154x152x22mm
- Display: 5" TouchScreen (Bildschirmauflösung 854x480)
- Spannung: DC 12V - 2A
- Kamera: 200W Pixel HD Colorful / 100W Infrared
- Bereich für den Betrieb: -45°C ~ 85°C
- Höchstmöglicher Wert für Fehler: 0,1°C
- Datentransfer: TCP/IP, WI-FI, USB Pen Drive
- Erkennungszeit: <2 sec
- Messabstand: 0.5mt ~ 3 mt
- Zugriff auf Registrierungskapazität: über 1.000.000
- Profilspeicherkapazität: über 5.000
- Erkennung: Gesicht, Passwort, Badge

Merkmale:

Der Zustrom von Mitarbeitern und Besuchern wird durch eindeutige ID ständig überwacht.

Die Messung erfolgt unverzüglich und nicht invasiv, wenn Sie sich vor dem Produkt positionieren, um sicherzustellen, dass die Temperatur die vorgeschriebenen Werte erreicht.

Die Temperaturmessung kann auch mit dem Skihelm gemacht werden.

Die künstliche Intelligenz berücksichtigt auch die Außentemperatur, so dass die Messung sowohl im Winter als auch im Sommer gültig ist.

Zwei-Augen-Kameras ermöglichen eine schnelle und sichere Identifizierung auch für sich bewegende Körper, und die IR-Thermometer entsprechen dem medizinischen Standard ASTM E1965-98 (2009).

Die Verarbeitung der Daten erfolgt unter Wahrung der persönlichen Vertraulichkeit nach GDPR-Vorgaben.

Die Informationen werden verschlüsselt und auf dem Gerät oder dem Firmenserver gespeichert.

Das gesamte System ist nach Rohs und CE, ISO 9001, FCC zertifiziert.

Die Anschlüsse werden mittels Elektroschlössern, Türen und Drehkreuzen an der Wand oder an Säulen befestigt.

Das System funktioniert auch ohne Zutrittsschranken, indem es einen akustischen Alarm auslöst.



Normale Temperatur

Öffnen von Drehkreuzen, Türen und elektrischen Schlössern.



Hohe Temperatur.

Alarmsignal und Öffnung gesperrt.

