

Uppgradera säkerheten i era traditionella passersystem med EyeSwipe läsare som använder sig av individens biometriska iris egenskap som nyckeln för passage och därmed eliminera risken för identitetsstöld.

Biometri är teknologin för att mäta och analysera biologiska data. I informationstekniken, används biometriska kännetecken till teknik som mäter och analyserar egenskaper på mänskliga kroppen, såsom DNA, fingeravtryck, iris, röst eller ansiktsmönster och hand mätningar. Genom dessa unika egenskaper, kan biometri användas som en form av personlig autentisering.

Tidigare generationer av ögon läsare kräver att användaren står stilla för identifiering vilket skapar långa tider för passage genom en dörr. Med EyeSwipe-Nano's avancerade realtidsidentifierings teknik identifieras användaren både på avstånd och under rörelse.

EyeSwipe-Nano använder video, inte stillbilder, av dina irisar för att verifiera din identitet vilket möjliggör att upp till 20 personer per minut kan identifieras.

Eftersom varje iris är helt unik är EyeSwipe-Nano upp till 200 gånger säkrare än de bästa fingeravtrycksläsarna på marknaden. Mer än 240 punkter i varje iris scannas av och kontroll att det är ett levande öga görs som sedan sparas till en digital signatur. Inga irisar är likadana, även en individs vänster och höger iris är unik. Chansen för en falsk matchning är 1 på 2 biljoner, endast DNA är säkrare!

Passersystem användaren kan vara säker på att ingen personlig information lagras. EyeSwipe patenterade iris autentiseringsteknik omvandlar en individs iris egenskaper till en krypterad kod som är unik för bara den personen, och sedan matchar koden till deras ögon för att bevilja tillträde.

Varför välja Iris som identifikation

Noggrann - Varje iris är helt unik. Det finns inte två ögon som är lika, även vänster och höger iris hos en individ är unik. Iris har 248 unika kännetecken, långt mer än någon annan biometri.

Lättanvänd - Elimineras behovet av passerkort och brickor

Hygienisk - Möjliggör handsfree accesskontroll i en höghygienisk miljö.

Ökat skydd - Minskar identitetsstöld

Snabb - Ingen annan teknik kan leverera högre precisionsidentifiering i realtid

Validering - Verifierar och verkställer korrekt anställds tid och närvaro

Skalbar - Iris information mallen kräver endast 2560 bytes lagring; mycket stor databas kan hanteras och sökning utan försämring av prestanda och noggrannhet.

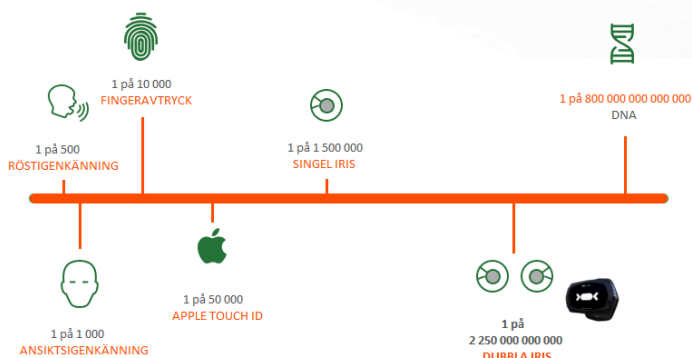
Ofarlig - Iris identifiering kan erhållas från 30 cm upp till 120 cm.



Biometri Fakta

EyeSwipe-Nano eliminerar "FALSKT GODKÄNNANDE"

En av de viktigaste värdena för biometri noggrannhet är FAR (False Acceptance Rate). EyeSwipe-Nano's dubbla iris autentiseringsmetod producerar en av de lägsta FAR värdena. Endast DNA är mer korrekt.



Typiska användningsområde

- Serverrum
- Sjukhus/operationssal
- Kontor
- Tid och närvarokontroll
- Vändkors
- Säkerhetskontroll
- OEM applikationer
- etc.



EyeSwipe-Nano

Egenskaper

- Används både för identifiering och registrering
- Sparar upp till 5 000 användare internt, (större databaser stöds på fjärr via nätverk)
- PoE+ eller 12 VDC
- Ethernet 10/100 (IEEE 802.3at)
- Kapacitet upp till 20 personer/minut
- Avläsningsavstånd: upp till 30 cm
- Anslutning via Wiegand, F/2/F, Relä och Ethernet för enkel integration

Användningsområde

- Passersystem
- Individ registrering
- Tid och närvarokontroll
- Lämplig för medel och högtrafikerade passage
- OEM-Applikationer



Mått (BxHxD)

- 15,74x15,49x8,53

EyeSwipe-Nano TS

Egenskaper

- PoE+ eller 12 VDC
- Ethernet 10/100 (IEEE 802.3at)
- Kapacitet upp till 20 personer/minut
- Avläsningsavstånd: upp till 30 cm
- Anslutning via Wiegand, F/2/F, Relä och Ethernet för enkel integration
- Integrerad läsare

Användningsområde

- Passersystem
- Vändkors
- Lämplig för medel och högtrafikerade passage



HBOX

Egenskaper

- 240V, 50/60Hz
- Kapacitet upp till 50 personer/minut
- Avläsningsavstånd: upp till 120 cm
- Anslutning via Wiegand, F/2/F, Relä och Ethernet för enkel integration
- Integrerad läsare

Användningsområde

- Högtrafikerad passage
- Passersystem
- Tid och närvarokontroll
- Person spårning
- Säkerhetskontroll identifiering
- Lämplig för högtrafikerade passage



Beställnings information

EyeSwipe		Tillbehör	
Art. Nr	Produkt	Art. Nr	Produkt
1612294	EyeSwipe Nano	1612297	PoE+ Injector
1612295	EyeSwipe Nano TS	1612298	Vesa Vägghållnings Adaptor
1612296	HBOX	1612299	Vesa Bordshållnings Adaptor