

Precise Biometrics lanserar sin mjukvara som förhindrar bedrägeri, BioLive, i nya vertikaler

Precise Biometrics, en global pionjär inom cybersäkerhet och biometriska säkerhetslösningar, lanserar sin AI-drivna mjukvara för liveness-detektering, BioLive, som förhindrar bedrägeri och manipuleringen, för inbyggda system i nya vertikaler. Med utgångspunkt i den senaste versionen av den mobila versionen är mjukvaran för inbyggda lösningar nu tillgänglig och erbjuder oöverträffad säkerhet för ett brett utbud av enheter som bärbara datorer och smarta lås.

Idag lanserar Precise Biometrics en ny version av bolagets BioLive-lösning, som utökar dess robusta säkerhetsfunktioner bortom mobila enheter, till att omfatta bärbara datorer, smarta lås, bilar och andra inbyggda system där algoritmprodukterna är integrerade direkt i enheten för att optimera prestanda, strömförbrukning och design. Denna expansion möjliggör sömlös integration i ett bredare utbud av applikationer och levererar oöverträffad säkerhet över alla plattformar.

BioLive tillhandahåller en realtidslösning som lägger till ett extra säkerhetslager till den högklassiga Precise BioMatch-lösningen. BioLive säkerställer att biometriska avtryck är autentiska, vilket minimerar risken för obehörig åtkomst, identitetsstöld, spoofing och manipulering.

Den uppgraderade BioLive-produkten är byggd på en teknologiplattform som integrerar avancerad AI och djupinlärning, vilket resulterar i betydande prestanda- och säkerhetsförbättringar. Tidiga utvärderingar har visat på upp till 50 gånger bättre prestanda jämfört med redan höga nivåer, vilket ytterligare befäster Precises position som ledare inom biometrisk säkerhet.

BioLives realtidslösning för anti-spoofing och liveness-verifiering fortsätter att vara viktiga verktyg för organisationer med höga säkerhetskrav, som effektivt minskar risker, skyddar känslig information och förhindrar ekonomiska förluster.

Joakim Nydemark, VD för Precise Biometrics, kommenterar:

"Introduktionen av embedded-versionen av BioLive följer vår kommersiella strategi att bredda vårt erbjudande till nya marknader och fler vertikaler. Genom att integrera den avancerade matchningskapaciteten i Precise BioMatch med Precise BioLives robusta liveness-detektering kommer våra kunder att kunna dra nytta av överlägsen säkerhet som uppfyller de högsta kraven på marknaden. Jag är övertygad om att vi kommer att generera nya intäktströmmar från både befintliga och nya partners som riktar sig mot embedded-lösningar för bilar, smarta lås, bärbara datorer och mer."

För ytterligare information om BioLive och dess applikationer över mobila och inbäddade plattformar, besök bolagets webbplats där det finns en videointervju med Fredrik Rosqvist, produktägare, och Henrik Winberg, CCO för Biometric Technologies.

Kontakt

Joakim Nydemark, VD
E-mail: joakim.nydemark@precisebiometrics.com

Om oss

Precise Biometrics (publ) ("Precise") är en global pionjär inom biometriska IT-säkerhetslösningar. Bolaget säljer algoritm-produkter för fingeravtrycks-, ansikts- och handigenkänning samt slutkundsprodukter för biometrisk inpassering (YOUNiQ Access) och besökshantering (YOUNiQ Visit – EastCoast Visit i Sverige).

Bolagets algoritmer används idag i premiumprodukter som mobiltelefoner, bärbara datorer, säkerhetsnycklar och smarta lås, fordonsapplikationer för betalning i bilen, förarverifiering och personliga inställningar/access – samt specialiserade system för besökshantering och fysisk biometrisk passerkontroll.

Precise verkar genom två huvudsakliga affärsområden, Digital Identity och Biometric Technologies och driver verksamheten från sina kontor i Lund (HQ) och Stockholm, Sverige, Potsdam NY, USA, Seoul, Sydkorea, Taipei, Taiwan och Shanghai, Kina. Precise-aktien är noterad på Nasdaq Stockholm (PREC). Läs mer på www.precisebiometrics.com.

Bifogade filer

[Precise Biometrics lanserar sin mjukvara som förhindrar bedrägeri, BioLive, i nya vertikaler](#)