

BioCred

**Sé tú mismo...
y sabremos quién eres!**

Plataforma universal que **revoluciona la sucursal** al consolidar una serie de funciones esenciales de identidad, autenticación y consentimiento, de forma ergonómica y en un espacio mínimo.



Cumplir la promesa de una identidad fiable

BioCred ofrece seguridad, comodidad y privacidad a través de su sistema patentado de autenticación biométrica basado en huellas dactilares, diseñado para evitar la suplantación de identidad y el fraude, además de ser compatible con otras aplicaciones claves en persona como:



Verificación de documentos de identidad



Firma electrónica



Métodos alternativos de autenticación

- **BioCred** es ideal para los servicios financieros y otros sectores con visitas recurrentes de clientes en persona (sanidad, hotelería y otros) y también puede utilizarse en el comercio. Es una solución modular y escalable que se adapta a cualquier lugar donde tenga sentido satisfacer las necesidades de identidad mediante una plataforma integrada, avanzada y muy ergonómica que ayuda a agilizar los procesos, reducir tanto el desorden como el exceso de cables permitiendo, además, ahorrar un valioso espacio.
Sorprenda a sus clientes, ahorre su tiempo y el suyo, y cierre negocios decisivos más fácilmente.

“Con BioCred, la tecnología de Panini ayuda a dar forma a una experiencia presencial segura, moderna y fácil de usar para ofrecer una gran oportunidad para la consolidación de funciones de identidad clave.”

Richard Kane, CEO

Sus valiosos clientes merecen un servicio impecable

1 Autenticación biométrica (basada en la huella dactilar)

Durante el enrolamiento, que incluye el escaneado de dos dedos, BioCred se conecta a un servidor para crear una credencial biométrica encriptada y digitalmente firmada, que el cliente puede descargar como un código QR desde una aplicación para smartphone disponible en Google y Apple store y/o solicitar como un token físico. La institución no mantendrá copia de los datos biométricos, salvaguardando así la privacidad y eliminando la necesidad de garantizar que el almacenamiento sea seguro. Cuando el cliente visite la sucursal o una tienda va a escanear o a leer su credencial (lo que le permitirá ser recibido por su nombre) y que se hará coincidir, si es necesario, con la(s) huella(s) dactilar(es) offline, para completar su autenticación segura. La huella dactilar del cliente, procesada, puede ser incrustada en un documento como una forma segura de firma, cuando lo permita la ley.



2 Pantalla táctil

La pantalla LCD orientada al cliente tiene varias finalidades:

- Selección de funciones por parte del cliente (mientras el personal de atención interactúa a través de su propio terminal)
- Captura de firma electrónica mediante lápiz óptico (opcional), para incorporarla a un contrato o acuerdo
- Lectura y escritura por aproximación

Una obra maestra de integración

Con un diseño elegante, ergonómico y compacto, incluso cuando se incluye el módulo opcional de escaneado de documentos de identidad. BioCred puede ser utilizado por el cliente sentado (por ejemplo, en el mostrador de ventas) o de pie (por ejemplo, en la caja o en el mostrador del comercio).

| | Unidad básica | con escáner de DNI |
|----------|---------------|--------------------|
| Largo | 145 mm | 145 mm |
| Profundo | 137 mm | 157 mm |
| Alto | 188 mm | 238 mm |
| Peso | ~730 g | ~1.04 Kg |

Conectividad

Directamente a través de LAN mediante Ethernet o Wi-Fi (se requiere un dongle opcional), comunicación mediante el protocolo seguro HTTPS, sin necesidad de instalar ni mantener APIs o controladores; el host puede utilizar cualquier sistema operativo. Los dispositivos pueden ser monitoreados a través del sistema de software EFM (Everest Fleet Management) de Panini.

3 Lectura de documentos de identidad

Los documentos impresos en formato ID-1 pueden escanearse mediante el módulo opcional (simplex), y sus imágenes de alta resolución pueden enviarse a una herramienta para la verificación de la identidad (al crear una nueva cuenta) o procesos de autenticación. BioCred también puede leer tarjetas de identificación con chip y documentos de identidad digitales, como la mDL (la licencia de conducir en formato digital de Estados Unidos) mediante NFC y/o lector de código de barras (ambos incluidos).

PANINI S.p.A. (Headquarters)
Via Varallo 24b
10153 - Torino - ITALY
Phone +39.011.8176011
e-mail: info@panini.com

PANINI North America
1229 Byers Road
Miamisburg, OH 45342 – USA
Phone +1.937.291.2195
e-mail: info@panini.com