

Soluciones biométricas de HID Global para el mundo real



iCLASS SE® RB25F

Lector/controlador de huellas dactilares





El lector/controlador de huellas dactilares iCLASS SE® RB25F pone la biometría al alcance de todos



La biometría se ha abierto camino rápidamente en nuestra vida diaria. Millones de personas utilizan sus huellas dactilares para desbloquear sus teléfonos móviles o retirar efectivo de los cajeros automáticos. Esta adopción generalizada también está generando una demanda cada vez mayor de datos biométricos en los sistemas de control de acceso físico (PACS, por sus siglas en inglés), ya que ofrecen mayor protección y comodidad.

El uso de huellas dactilares biométricas para proteger la seguridad del acceso físico brinda a los usuarios una experiencia cómoda, dado que las huellas dactilares son únicas, no se olvidan, no se extravían ni se roban.

En el lector/controlador de huellas dactilares iCLASS SE RB25F de HID Global se combina la calidad superior de las credenciales con la tecnología de imágenes multispectrales, patentada en todo el mundo, para ofrecer una solución PACS de alto nivel.

Diseñado para el “mundo real”

En el “mundo real” las huellas dactilares de las personas son húmedas, secas, grasosas, sucias o están gastadas. Sin embargo, esto no supone ningún desafío para el lector/controlador de huellas dactilares iCLASS SE RB25F. El sistema patentado de captura de imágenes multispectrales de huellas dactilares captura las huellas dactilares tanto en la superficie como debajo de ella, recuperando imágenes nítidas prácticamente en todo momento, y arroja mejores resultados que otras tecnologías de huellas dactilares convencionales.

Además, con muchos otros sistemas, el umbral de seguridad se reduce para evitar la irritación que generan los rechazos

frecuentes, con el consiguiente aumento del riesgo de reconocimientos erróneos. La tecnología de imágenes multispectrales de HID Global garantiza que la seguridad no se sacrifique por la comodidad; así, usted obtiene lo mejor de ambos mundos.

Óptima protección

El sensor multispectral patentado cuenta con una función de detección de dedo vivo confiable que permite validar en tiempo real que la huella dactilar sea genuina y real, al tiempo que garantiza una protección óptima contra cientos de materiales de suplantación utilizados comúnmente.

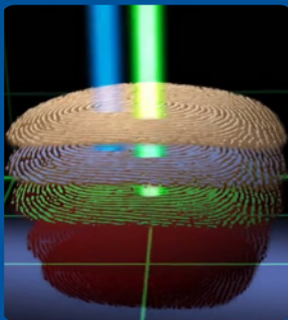
La unidad también viene con la función de detección de coacción, así como con protección óptica contra alteraciones que automáticamente alerta si hay un intento de remover el dispositivo.

La velocidad cuenta

La precisión y velocidad de lectura de las huellas dactilares del lector/controlador de huellas dactilares iCLASS SE RB25F brinda una experiencia incomparable a los usuarios. En menos de un segundo, la huella dactilar es cotejada, lo cual permite reducir de forma radical los retrasos y las filas de espera que se suelen experimentar con otras soluciones biométricas.

Diseño elegante y resistente

El diseño elegante complementa la fortaleza del lector/controlador de huellas dactilares iCLASS SE RB25F, el cual es a prueba de vandalismo y es resistente a agentes atmosféricos, lo que permite su instalación tanto en interiores como en exteriores. Además, gracias a su diseño de montaje por fijación y con un solo tornillo, su instalación es rápida; en tan solo minutos.



El sistema de imágenes multispectrales captura la huella dactilar superficial externa, así como la huella dactilar subsuperficial o interna, por lo que ofrece un nivel inigualable de seguridad y una funcionalidad insuperable.

AUTENTICACIÓN



MULTI-FACTOR



LO QUE TIENES



LO QUE ERES

Desempeño biométrico seguro y confiable

Seguridad, movilidad y comodidad

La protección de los datos es siempre una consideración fundamental, especialmente en el entorno siempre conectado en el que vivimos.

El lector/controlador de huellas dactilares iCLASS SE® RB25F cuenta con la revolucionaria tecnología y plataforma segura y confiable Seos de HID Global, cuya reconocida criptografía brinda una protección inigualable de los datos y la privacidad.

A través de esta tecnología, los usuarios también pueden aprovechar la solución HID Mobile Access®, que permite acceder a las instalaciones con un dispositivo móvil.

Software de gestión biométrica (Biometric Manager Software)

El lector/controlador de huellas dactilares iCLASS SE RB25 viene con un software de gestión gratuito que se puede usar como una aplicación independiente o poner a interactuar con las principales marcas de control de acceso y/o plataformas para el control de asistencia y tiempo de trabajo.

Además de una amplia variedad de informes y un seguimiento completo de transacciones, el software permite la gestión de usuarios, incluyendo la

inscripción y los derechos de acceso correspondientes, así como la asignación de varias funciones para los operarios.

Atención a las necesidades globales

El iCLASS SE RB25F está certificado internacionalmente en más de 50 países y viene con soporte integrado de varios idiomas.

API de integración (disponible muy pronto)

En breve se ofrecerá un amplio soporte de API / SDK que permitirá integrar el dispositivo RB25F en el sistema de control de acceso de los socios.

Para los desarrolladores, el API/SDK proporcionará un mecanismo completo y fácil de usar para controlar el flujo de datos entre el sistema y el dispositivo.

Además, las funciones del puente de integración de HID Biometric Manager también estarán disponibles para las transferencias de bases de datos que permitirían una sincronización fácil y rápida de los usuarios inscritos y sus credenciales entre y desde el sistema de los socios.



“ Una confiabilidad del 99.9% en la captura de imágenes de las huellas dactilares ”

¿A quiénes va dirigido el lector/controlador de huellas dactilares iCLASS SE RB25F?

A quienes deseen un dispositivo biométrico confiable que funcione con cualquier persona y en cualquier momento y lugar.

La avanzada tecnología de captura de imágenes multiespectrales la hace ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde instalaciones de alto riesgo hasta entornos corporativos que desean

- Confiable
- Seguro
- Potente
- Robusto
- Flexible

CONVERSIÓN FÁCIL



Pasar su sistema de los lectores tradicionales a una solución biométrica nunca ha sido tan fácil. El lector/controlador iCLASS SE RB25F y el HID Biometric Manager le abren una ruta fácil para transformar el acceso tradicional en una solución de acceso biométrico más segura, que se integra perfectamente al ecosistema Seos de HID y funciona con los sistemas de control de acceso de nuestros socios

América del Norte: +1 512 776 9000 • Línea gratuita: 1 800 237 7769
Europa, Medio Oriente, África: +44 1440 714 850
Asia Pacífico: +852 3160 9800 • América Latina: +52 55 5081 1650

© 2018 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Todos los derechos reservados. HID, HID Global, el logro de ladrillo azul de HID, el diseño en cadena e iCLASS son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HID Global o su(s) licenciant(e)s/proveedor(es) en los Estados Unidos y otros países y no pueden ser utilizadas sin la debida autorización. Todas las demás marcas comerciales, marcas de servicio y nombres de productos o servicios son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos dueños.

2018-12-04-iclass-se-rb25f-br-es PLT-04300

An ASSA ABLOY Group brand

ASSA ABLOY



hidglobal.com