

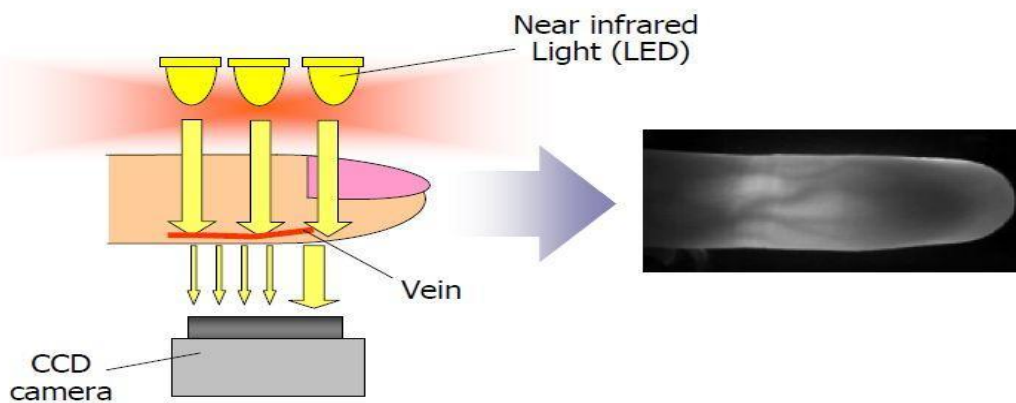
¿Han robado su identidad digital? Pruebe a protegerla con un sistema de autenticación basado en la Identificación personal de las venas del dedo

El robo de identidad supone, solo en Inglaterra, un coste anual de 1,7 billones de libras. Para proteger la información, los sistemas biométricos aparecen como la mejor y más eficiente tecnología capaz de autenticar la identidad y proteger la información



La Autenticación a través de las venas del dedo es una técnica que utiliza imágenes de patrones de vena de dedo capturados a través de un sistema de rayos infrarrojos para verificar la identidad de un individuo. Esta tecnología ofrece los niveles de precisión y velocidad de autenticación más altos del mercado, y es una de las más avanzadas del mundo.

La tecnología de autenticación biométrica Hitachi VeinID es una de las más avanzadas tecnologías de identificación biométrica. El sistema se basa en la identificación de los patrones de las venas del dedo que existen dentro del cuerpo humano, eliminando la posibilidad de una manipulación externa, por lo que ofrece unos niveles de fiabilidad y seguridad sin precedentes. Como las venas del dedo de todos los individuos son personales e irrepetibles, proporciona un método de identificación ideal sin ser intrusivo.



Hitachi VeinID utiliza una tecnología de transmisión de luz de vanguardia desarrollada por Hitachi que facilita la comparación de patrones y su autenticación. La luz de infrarrojo es transmitida a través del dedo y parcialmente absorbida por la hemoglobina de las venas, permitiendo así capturar un perfil único del patrón de la vena del dedo, que luego se hace coincidir con un perfil pre grabado para verificar la identidad individual.

HITACHI

Inspire the Next

Una vez más, Hitachi revoluciona el mercado de a protección y acceso seguro a la información, para evitar costosas pérdidas a las empresas con una solución rápida, efectiva y asequible, sin invadir la privacidad de los usuarios.