


Identificación por biometría de huella dactilar **VIRDI**

- Alta velocidad de identificación (microprocesador de 32 bits).
- Autoactivación (sólo con el contacto de la huella).
- Gran seguridad con rechazo de todo tipo de huellas falsas.
- Una arquitectura distribuida y fácilmente escalable.
- Lector de huella dactilar y lector RFID según modelos.
- Pueden funcionar en modo autónomo.

 se apoya en la gama de productos biométricos de huella dactilar del **fabricante coreano VIRDI** (líder de ventas en Corea y Japón), que ofrece altas prestaciones en este tipo de identificación, como así lo reconoce el prestigioso galardón "Jang Young-Sil" (otorgado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Corea). Desde el año 2000 desarrolla y fabrica su propio sensor óptico y algoritmo, estando presente en más de 80 países.

Disponen de la más **alta velocidad de identificación** (microprocesador 32 Bit), **auto activación** (sólo con el contacto de la huella) y gran seguridad con **rechazo de todo tipo de huellas falsas** (tecnología FFD Patentada).

La instalación se realiza en la red informática, con una **arquitectura distribuida y fácilmente escalable**. Su lector de huella dactilar (y lector RFID según modelo) ofrece un **modo seguro y cómodo de identificación sin mantenimiento**.

Además de comunicación en red, **todos los terminales VIRDI pueden funcionar en modo autónomo**, sin registro ni horario de acceso, a través de su propio menú de configuración y altas de usuario. El uso del menú está protegido por huella de Administrador.



VIRDI AC2100RF

Terminal biométrico con comunicación TCP/IP para el control de un punto de acceso o de presencia.

Doble tecnología de identificación con huella dactilar y tarjeta de proximidad LF (RFID 125 KHz). También puede llevar lector de proximidad HF (Mifare).

Puede trabajar en modo autónomo, sin registro ni horario de acceso, o en red TCP/IP para obtener una arquitectura distribuida, de instalación flexible y fácilmente escalable con gestión centralizada .

VIRDI AC6000RF

Terminal biométrico de altas prestaciones con comunicación TCP/IP para el control de un punto de acceso o de presencia.

Triple tecnología de identificación con huella dactilar y tarjeta de proximidad LF (RFID 125 KHz) y PIN (teclado). También puede llevar lector de proximidad HF (Mifare).

Gran pantalla táctil color y cámara 1,3 Megapíxel integrada para capturar y almacenar la foto de la persona cuando se identifica.

Puede trabajar en modo autónomo, sin registro ni horario de acceso, o en red TCP/IP para obtener una arquitectura distribuida, de instalación flexible y fácilmente escalable con gestión centralizada .



Productos relacionados

- Lector de huella dactilar con conexión USB. También disponible con doble tecnología de identificación (integra lector de tarjeta de proximidad).
- Tapa de protección IPX3 especial para uso en exteriores del terminal VIRDI AC2100.
- Diferentes modelos de terminales VIRDI.

