



IDT Access™

El terminal de control de acceso físico para aquellos que están en busca de un "Rápido y Preciso" proceso / Verificación de identificación.

El IDT Access™ incorpora Multi precisión Espectral de imágenes de huellas dactilares Tecnología en un periférico incorporado ergonómico que ofrece un rendimiento sin igual, fiabilidad y comodidad. Disponible en una de manera modular, el IDT Access™ ofrece una solución sensible a los precios para las pequeñas y medianas implementaciones de control de acceso.

Ya sea en busca de una verificación o Proceso de identificación, este singular PAC terminal y la tarjeta inteligente integrado o Lector de proximidad, es la solución perfecta.



IDT Access™

El IDT Access™ funciona como un autónomo control de acceso o como parte de una solución de control de acceso en red, lo que permite la modularidad completa y la interoperabilidad entre todos IdentyTech y software de terceros y hardware utilizando nuestro IDT-SDK.

El IDT Access™ se ofrece en una robusta y elegante diseño, con interfaces necesarias de la industria, mayor seguridad y comodidad. Opciones de procesamiento interno/externo utilizando la placa controladora IdentyTech Octopus™.



IDTAccess™ Especificaciones técnicas

- Soporte completo - capacidades solos
- Base de datos SQLite Interna
- Multi Factor Authentication
- Identificación y Verificación
- Diseño robusto
- 1: 10000 ó 1: 50000 ampliable a un máximo de 1 millón de usuarios.
- 1: 1 100000 estándar ampliable
- La autenticación basada en el servidor
- Archivo de registro interna - 500.000 últimos acontecimientos
- Kit de instalación fácil
- TCP / IP, RS-232 / RS-485
- Solicitud interfaz de botón de salida
- Entrada de estado de puerta
- Rotura de Cristales (por la normativa contra incendios)
- 3 fuentes de alimentación: Fuente de alimentación, POE, Batería
- 2 relés a bordo de la unidad
- Temperatura de funcionamiento 0-60°
- Integrado tarjetas inteligentes: iCLASS, MiFare, Proximidad
- Fácil integración en hardware de terceros y software
- La información crítica está cifrada