

□ CONTROL DE ACCESO NAC 5000 FACIAL



Terminal biométrica de Control de Acceso y Control de Presencia NAC 5000 con Reconocimiento Facial compatible con el lector biométrico de sobremesa Hamster y Hamster II para capturas de huellas y registro. Compatible con los terminales biométricos de control de acceso y control de presencia NAC. Muy ergonómico y de uso intuitivo gracias al display táctil gráfico a color de grandes dimensiones capaz de reproducir mensajes emergentes y mensajes de voz. Tiene un algoritmo de reconocimiento biométrico de altas prestaciones que permite autenticación 1:1 y 1:N con un máximo de 20,000 huellas y 1,500 rostros.

CARACTERÍSTICAS

- Display LCD de 5,7" gráfico a color y táctil.
- Sensor óptico de 500 DPI de resolución de alta resistencia anti-ralladuras (dureza equivalente al cuarzo 7 Moh).
- Autenticación biométrica 1:1, 1:N, y de subgrupo (se introduce solo parte del ID).
- También disponible con lector para tarjeta RFID (HID y Mifare).
- Tiempo de identificación 1:1 menos que 0.4 segundos.
- Tiempo de identificación 1:N: menos de 1 segundo (2.000 huellas) y menos de 2 segundos (10,000 huellas).
- Registros de acceso: máximo 500,000. Capacidad para descarga de eventos mediante USB.
- Hasta 99 funciones diferentes para control de presencia.
- Opcionalmente incorpora cámara que toma fotografía del usuario después de cada acceso correcto o fallido. Las fotografías se transmiten al PC conjuntamente con el registro de fichajes.
- Software de control de acceso