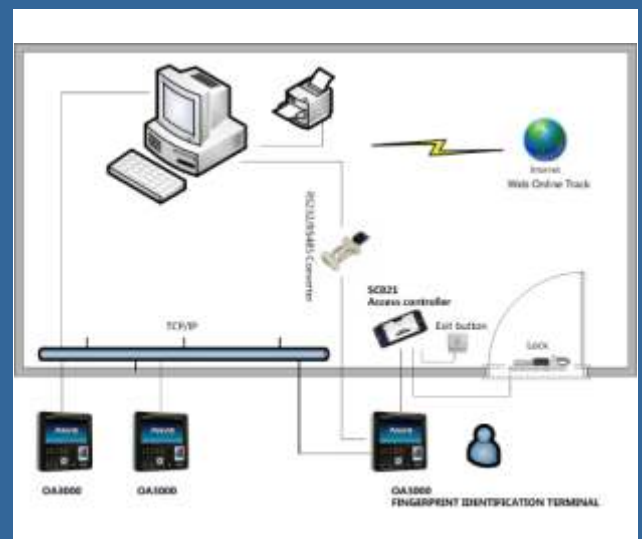


OA3000 Multimedia Terminal de huellas dactilares y RFID

Oa3000 es un verdadero avance de Anviz en terminales de identificación biométrica, que integran plenamente la identificación dactilar, RFID, cámara, radio, GPRS, multimedia y tecnología de sistemas embebidos. La utilización de 7 pulgadas TFT industrial, LCD, Samsung 400MHz procesador ARM9 de alta velocidad y sistema operativo Windows CE. OA3000 se puede utilizar en todas las aplicaciones donde se requiere identificación de huellas digitales, especialmente en los gobiernos y las empresas de larga escala.

FUNCIONES

- Samsung de 7 pulgadas TFT LCD industriales de alto brillo. Pantalla táctil integrada
- Samsung ARM9 de 400 MHz de alta velocidad. EE.UU. núcleo BioNANO algoritmo de plataforma
- Integrado por el sistema operativo WinCE 5.0
- Lector óptico de huellas dactilares de nueva generación. A prueba de agua, polvo, arañazos, irrompible y durable. Acepta todo tipo de huellas digitales
- Numero de clave, 7 teclas de función, 6 teclas de función definida por el usuario, 4 teclas de estado y una tecla de navegación circular
- Método de identificación múltiple: huella digital, tarjeta, tarjeta + huella digital, ID + huella digital, ID + password, tarjeta + contraseña
- Voz personalizada del sistema y estado de la atención del tiempo. Visualización de las imágenes de usuarios, personal y mensajes públicos. Reproduce archivos multimedia de vídeo.
- El usuario puede seleccionar el idioma local en el menú
- Millones de píxeles, cámara, altavoz, micrófono, 1 puerto USB y una interfaz RJ45
- Soporta TCP / IP, RS232/485, USB, Wi-Fi incorporado opcional, Tarjeta SD de 2G y GPRS para transferencia de datos
- Lector de tarjetas, Mifare o HID opcional lector de tarjetas
- Opcional SC021 o SC822 controlador de acceso para el tipo de seguro
- Grabar en tiempo real, descarga, monitorear en línea, controla el acceso remoto e identifica el servidor



Item	Description
Operating System	WinCE
Camera	3 Million Pixel Camera
Algorithm	BioNANO V10
Sensor	AFOS300 Optical Sensor
Scan Area	22mm*18mm
Resolution	500 DPI
LCD	Samsung 7" TFT Touch Screen Display
Fingerprint Capacity	3000/5000
Log Capacity	>50000
Identification Mode	FP, Card, ID+FP, ID+PW, PW+Card, FP+Card
Identification Time	<0.5 Sec
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Communication Interface	TCP/IP, RS232, USB HOST, Relay Out, Wiegand In&Out, Optional WIFI, GPRS
Card Reader Module	Standard 125KHZ EM RFID, Optional 13.56MHZ Mifare and 125KHZ HID
Photo Display	Yes
Fingerprint Image Display	Yes
Workcode	Yes