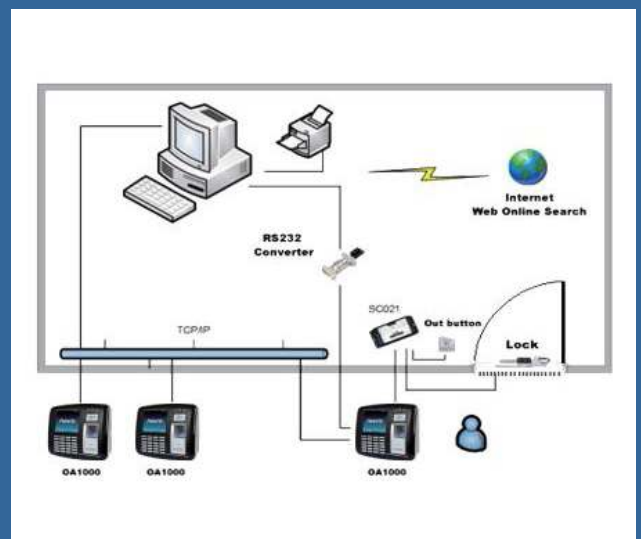


OA1000 Multimedia huella digital y terminal de RFID

Es un verdadero avance de Anviz en terminales de identificación biométrica, que integra plenamente la identificación dactilar, RFID, cámara inalámbrica, multimedia y tecnología de sistemas embebidos. La utilización de 3,5 pulgadas TFT color verdadero industrial LCD, Samsung 400MHz procesador ARM9 de alta velocidad y sistema operativo Windows CE. OA1000 se puede utilizar en todas las aplicaciones donde se requiere identificación de huellas digitales, especialmente en los Gobiernos y las empresas de gran porte y escala, así como en aquellos lugares que requieran de alta seguridad.

FUNCIONES

- Samsung de 3.5 pulgadas TFT LCD industriales de alto brillo
 - Samsung 400MHz procesador ARM9 de alta velocidad
 - EE.UU. núcleo bionano algoritmo de plataforma
 - integrado WinCE 5.0 del sistema operativo
 - Anviz nueva generación de lector óptico de huellas dactilares
 - Resistente al agua, al polvo, resistente al rayado, inquebrantable y duradero
 - 10 número de clave, 5 teclas de función, 6 teclas de función definida por el usuario, 4 teclas de estado y una tecla de navegación
 - método de identificación múltiple: huella digital, tarjeta, tarjeta + huella digital, ID + huella digital, ID + password, tarjeta + contraseña
 - voz personalizable del sistema y estado de la atención del tiempo.
- Visualización de las imágenes de usuarios, personal y mensajes públicos
- El usuario puede seleccionar el idioma local en el menú
 - 3 millones de píxeles, cámara, altavoz, micrófono, 1 puerto USB y una interfaz RJ45
 - Soporta TCP / IP, RS232/485, USB Host, 2G TF tarjeta opcional incorporado WIFI
 - estándar RFID lector de tarjetas, Mifare o HID opcional lector de tarjetas
 - Opcional SC021 o SC822 controlador de acceso para el tipo de seguro por separado del sistema de control de acceso
 - Apoyo a grabar en tiempo real, descarga, monitorear en línea, control de acceso remoto, etc, y la identificación del servidor



Item	Description
Operating System	WinCE
Camera	3 Million Pixel Camera
Algorithm	BioNANO V10
Sensor	AFOS300 Optical Sensor
LCD	Samsung 3.5 Inch TFT Display
Fingerprint Capacity	3000/5000
Log Capacity	>50000
Identification Mode	FP, Card, ID+FP, ID+PW, PW+Card, FP+Card
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Communication Interface	TCP/IP, RS232, USB HOST, Relay Out, Wiegand In&Out, Optional WiFi
Card Reader Module	Standard 125KHZ EM RFID, Optional 13.56MHZ Mifare and 125KHZ HID
Photo Display	Yes
Fingerprint Image Display	Yes
Workcode	Yes
Short Message	50
Scheduled Bell	30
Self-service Record Inquiry	Yes
Door Sensor	Yes