



EVASIÓN SUR[®]
SISTEMAS DE CONTROL INTEGRAL



A300

Terminal de control de presencia de huella dactilar

Preciso. Avanzado. Asequible.



El terminal de huella digital A300 ofrece una perfecta solución para el control de presencia en pequeñas y medianas empresas. Tecnología USA con sensor óptico de huella resistente al agua, al polvo y a arañazos. Algoritmo BIONANO de reconocimiento biométrico de alto rendimiento y alta fiabilidad. La comunicación puede ser a través de cable USB (no necesita driver), USB pen drive, o TCP/IP.



Heal broken fingerprint lines
Intelligent fingerprint template update

Fast fingerprint scan
in less than 0.5 second

CE FC RoHS COMPLIANT ISO 9001

PARÁMETROS TÉCNICOS			
Sensor de Huella	Sensor óptico Anviz de última generación resistente al agua y al polvo	Consumo	0.2A-0.3A
LCD	128*64 LCD azul	Consumo en reposo	0.2A
Tecla de función	Fn	Incidencias	Ilimitadas
Nombre usuario en display	Sí	Mensaje de voz	Sí
Método de Identificación	Huella, password. Opcional tarjeta	Alimentación	DC5V
Tiempo de Identificación	≤0.5 segundos	Temperatura/humedad	-10°C-40°C / 20%-80%
Capacidad de huellas	2.000 huellas	Material carcasa	ABS plastic
Capacidad de marcajes	50.000 marcajes	Tamaño	200*140*38 mm
FRR (False Reject Rate)	0.001%	Color	Gris plata
FAR (False Accept Rate)	0.00001%	Área de escaneo	22mm*18mm
Puertos estándar	Dispositivos USB, Host USB, TCP / IP, RS232 opcional	Resolución	500DPI

CARACTERÍSTICAS

- CPU Texas Instruments de 32 bit de alta velocidad y bajo consumo.
- Tecnología USA con sensor óptico de huella resistente al agua y a prueba de arañazos. Acepta todo tipo de huellas dactilares.
- Algoritmo BioNano de reconocimiento biométrico de alto rendimiento y alta fiabilidad.
- Nuevo algoritmo versión 2010 con un rendimiento mejorado de las huellas dactilares húmedas y secas. Soporta la identificación desde diferentes ángulos.
- Múltiples idiomas (incluye inglés, francés, español, portugués, chino, etc).
- Lector de huella digital estándar, opcional RFID/Mifare/lector de tarjetas HID.
- Comunicación a través de cable USB (no necesita driver), USB pen drive o TCP/IP.
- Soporte para descarga de datos en tiempo real.
- Método de identificación: Huella dactilar, password. Opcional tarjeta.



Sensor óptico de huella
De última generación, totalmente sellado, resistente al agua, al polvo y a arañazos



Nombre y mensajes de voz
El nombre puede ser visualizado al realizar el fichaje. Mensajes de voz en todas las operaciones



Conexión USB & TCP/IP
USB plug & play. Conexión TCP/IP para LAN & WAN



Cómoda descarga de datos a USB Pen drive
No necesita cableado, simplemente se conecta el pen drive y se inicia la descarga de datos



Multi-identificación
CÓMODO proceso de marcaje con múltiples combinaciones de huella, password y/o tarjeta.