



ISO 9001 CE FC RoHS COMPLIANT
Global Quality Best Service

Lideres en Soluciones Biométricas

A SERIES

Control de Personal & Huella digital

Accurate Advanced Affordable



- ▶ USA military high speed CPU
- ▶ Super long life keypad
- ▶ Maintenance free fingerprint sensor
- ▶ Múltiple conexión: USB, RS485, TCP/IP, USB pen drive

USA **BioNANO™**

Core Fingerprint Algorithm

Heal broken fingerprint lines
Intelligent fingerprint template update

A series

- A300 : USB pen drive + TCP/IP (Free USB pen drive)

Free
USB pen drive



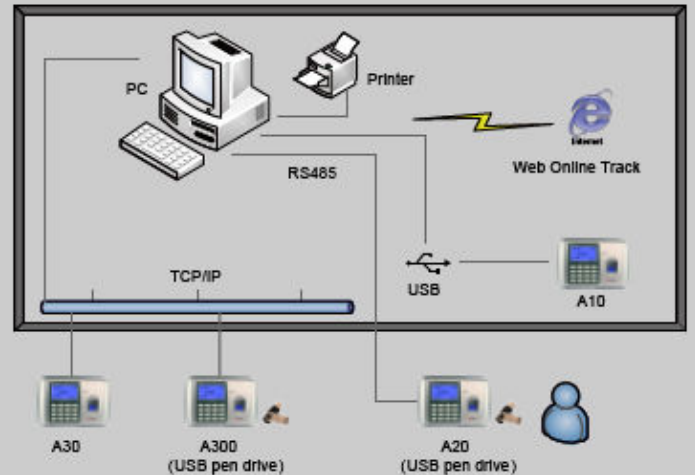
USA chip of
high speed and stability

ACCESORIOS:

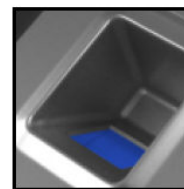
- Mueble Electrostático para exteriores
- Mueble con soporte a la pared
- Batería UPS

Sensor	Anviz Optical Sensor	Corriente activa	0.5A
LCD	128*64 Blue LCD	Corriente Alterna	0.3A
Identification Method	FP, ID+FP, ID+PW	La Tolerancia de ESD	>15000V
Identification Time	<0.5 Sec	Power	DC 5V
Register Method	Fingerprint, Password	Temperatura/Humedad	-10°-60° / 20°-80°
Fingerprint Capacity	2000	Material	ABS Plastic
Record Capacity	50000	Tamaño	200(w)*140(h)*38(d)mm
FRR	0.001%	Color	Plateado
FAR	0.00001%	La resolución	500 DPI
Standard Port	A300: Standard USB/485, USB pen drive, TCP/IP	Software	Español

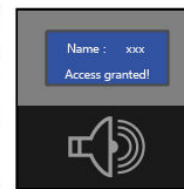
- USA TI 300MHz procesador alta de velocidad
- USA BioNano core velocidad y alta estabilidad en la huella digital
- Nueva generación, resistente al agua, polvo y al calor en el sensor de huellas
- Nombre de usuario y sugerencia de voz
- Datos en tiempo real y transferencia vía Web online
- Modelo A300: Standard USB/485, USB Pen drive y TCP/IP
- Método de identificación: Huella digital, ID+Huella, ID+Contraseña
- Capacidad de huella: 2000
- Capacidad de Registro: 50000
- Velocidad de identificación: <0.5 second



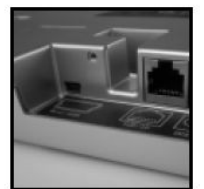
- Presidencia de la Republica Ecuador
- M.I. Municipio de Quito
- M.I. Municipio del Empalme
- M.I. Municipio de Playas
- Plastifun S.A.
- Rectificadora Mosquera
- Colegio las Palmas – Cuenca



Anviz optical sensor



Nombre + Voz



Múltiple conexión