

EP300

Fingerprint Time Attendance



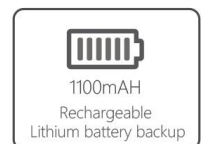
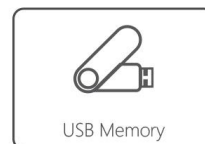
La mejor combinación de funciones.

Con el algoritmo líder en la industria bioNano de Anviz, lector de huella a prueba de agua, polvo y ralladuras y sensor RFID 125 kHz, el EP300 ofrece una solución perfecta para control del tiempo y asistencia.

El diseño especial de posicionamiento de huella es muy amigable, tanto para administradores como para usuarios. Con una batería interna recargable, el EP300 es ideal para llevar a todos los lados o en casos donde no hay corriente eléctrica. En el momento en que se requieran las transacciones de entrada y salida, se pueden obtener bien por conexión USB (no necesita driver), USB flash drive o por red TPC/IP.

La carcasa del EP300 está hecha a base de material de carbón reciclado y no tiene tratamiento de pintura superficial.

El compromiso de Anviz es respetar el medio ambiente y trabaja por que sus productos no sean contaminantes.





BioNANO - The core algorithm

BioNano is applied in all Anviz biometric-based products used for identification.



- Independent research and development
- Suitable for both wet and dry fingers
- Automatically heals the broken lines in fingerprint images
- Extraction of features in worn fingerprints
- Fingerprint template auto update

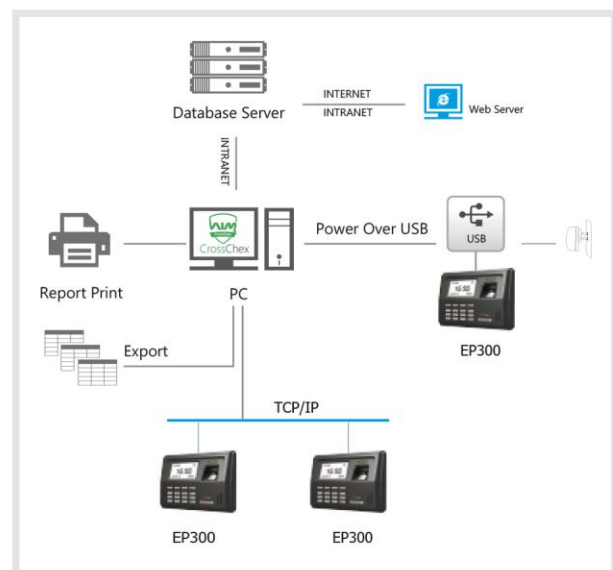
Especificaciones técnicas

Artículo	Descripción
Procesador	32-bit High Speed CPU
Algoritmo	BioNANO
Sensor	AFOS
Area escaneado	22m*18mm
Resolución	500 DPI
LCD	128*64 White LCD
Capacidad Huellas	2,000
Capacidad Logs	50,000
Modo Identificación	FP, FP+ID, RFID, RFID+FP, RFID+FP+ID
Tiempo de identif.	<0.5 Sec
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Interface	TCP/IP, Mini USB, USB Memory
Imagen Fingerprint	Yes
Estatus predefinidos	8
Workcode	Si
Dimensiones	185 x 130 x 35mm(7.28x5.12x1.38")
Temperatura	-30 °C ~60 °C
Voltaje trabajo	DC 5V
Bateria	1100mAh
Certificados	CE, FCC, RoHS
Software	Anviz Crosschex Standard

Características

- ▶ Posición única del sensor de huella
- ▶ Hasta 2.000 huellas, 50.000 registros
- ▶ Mini USB Slave + USB Flash & TCP/IP
- ▶ Batería recargable de 1100 mAh
- ▶ Alimentación via USB +5V
- ▶ FP, FP+ID, RFID, RFID+FP, RFID+FP+ID

Sistema de control de acceso por red



Time Attendance and Access Control Management System



Empleados
Unifique el control de empleados



Expediente
Control de expedientes manual e inteligente



Dispositivos
Añadido rápido
Fácil configuración



Exportación
Flexible y práctica



Fácil de operar



Instalación sencilla



Seguridad mejorada



Variedad de reportes