

ANVIZ A300 Terminal de Control de Presencia por huella dactilar

El A300 es un reloj biométrico de huella dactilar, diseñado para el control de tiempo y asistencia, con sensor resistente a rayones, polvo y humedad, 100% libre de mantenimiento. Múltiples conexiones. Programe el reloj y obtenga los registros de entrada y salida a través de cable USB, puerto TCP/IP y pen-drive USB. Transferencia de datos en tiempo real.

- ✘ Lector biométrico autónomo de presencia
- ✘ Identificación por tarjeta EM, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones
- ✘ Teclado y pantalla LCD gráfica
- ✘ Capacidad 2.000 huellas/tarjetas y 50.000 registros
- ✘ 8 modos de control de presencia personalizables
- ✘ Control de horarios, turnos y ciclos
- ✘ Indicaciones de voz para todas las operaciones
- ✘ Comunicación WiFi, TCP/IP, USB Flash
- ✘ Salida de relé para sirena
- ✘ Diseño satinado
- ✘ Completo software de gestión ANVIZ CrossChex incluido gratuitamente

Especificaciones

Marca	ANVIZ
Procesador	TI Stellaris® 32-Bit de alta velocidad
Algoritmo	BioNano V10
Sensor óptico huellas	AFOS300 encapsulado
Area de escaneado	22 x 18 mm
Resolución	500 DPI
Tiempo de identificación	< 0.5 Seg
Pantalla	128x64 LCD Blue

Capacidad	Hasta 2000 huellas o tarjetas
Registros	Hasta 50000
Modos de identificación	H, T, U+H, U+C, C+T, H+T
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125KHz)
Comunicación PC	TCP/IP, USB, WiFi
Entradas	No dispone
Salidas	Sirenas programadas
Software gratuito	ANVIZ AIM CrossChex
Alimentación	DC 5 V / 1.0 A (incluido)
Temp. funcionamiento	-10º C ~ +40º C
Dimensiones	38 (Fo) x 200 (An) x 140 (Al) mm
Peso	240 g
Certificados	CE / FCC / RoHS

Esquema de funcionamiento

