



## D200 Huella digital atención del tiempo

D200, modelo de escritorio, es una base de tiempo y sistema de asistencia de Anviz, diseñado para pequeñas y medianas empresas. D200 representa el diseño más delgado entre los productos similares. No requiere ninguna instalación. Sólo se ubica sobre el escritorio y eso es todo! Con un especial de 2-en-1 de diseño, también se puede instalar en la pared. Útil para obtener los registros de salidas y entradas de cada empleado, cada vez que lo requiera. Solo debe conectar el cable USB a la PC o Portátil y luego descargar los datos de Bio-office, en tiempo simplificado y con software de asistencia para los informes. Inclusive sin necesidad de un conductor, al igual que un pen drive USB. Cuenta con una batería recargable incorporada. D200, es ideal para uso portátil. Como copia de seguridad o en caso que no haya alimentación CA. Todo es simple!

## FUNCIONES

- Pared única montada y diseño de escritorio, el mundo súper delgado
- Texas Instruments de alta velocidad de la CPU de 32 bits de bajo consumo de energía
- BioNANO central V10 algoritmo de la huella digital de alta velocidad y estabilidad
- La nueva generación totalmente sellada. Huella digital, AFOS300, sensor impermeable y prueba de polvo.
- En tiempo real de transferencia de datos y el seguimiento en línea WEB
- Borrar mensajes de voz, junto con todas las operaciones
- USB Plug & Play de conexión. No necesita driver
- Batería de alta capacidad, 1100mAH de copia de seguridad. Tiempo de espera ultra-larga de hasta 6 horas
- Emplea métodos de autenticación: contraseña ID + ID + huella digital, huella digital solamente
- Rápido escaneo de huellas digitales en menos de 0,5 segundos
- 16 de tiempo diferente personalizable y el estado de la asistencia
- Función de trabajo código de 6 dígitos para calcular el costo de trabajo diferente
- Soporte de múltiples pantallas e idioma del software



Item	Description
Processor	32-bit ARM MCU
Algorithm	BioNANO V10
Sensor	AFOS300 Optical Sensor
Scan Area	22mm*18mm
Resolution	500DPI
LCD	128*64 Blue LCD
Fingerprint Capacity	2000
Log Capacity	50000
Identification Mode	FP, ID+FP, ID+PW, FP+PW
Identification Time	<0.5 Sec
FRR	0.001%
FAR	0.00001%
Communication Interface	USB Device
Self-defined Status	16
Workcode	Yes
Size	157(w)*119(h)*30(d)mm
Temperature	-10°C~40°C
Operating Voltage	DC 5V
Backup Battery	1100mAH/6 Hours