

W1 pertenece a la nueva generación de controles horarios basados en plataforma Linux. Dispone de una pantalla LCD de 2.8" a color que le proporciona una guía intuitiva de uso. Dispone de teclado, lector de huellas y lector de tarjetas RFID

# ANVIZ

- **Teclado y Sensor Activo Táctiles:** Cuando acerca la mano al teclado, W1 se activará automáticamente y estará listo para su uso. Cuando coloque el dedo en el lector de huellas, el sensor se activará automáticamente y el equipo se activará al mismo tiempo.
- **Sistema de gestión a través de la nube:** No es necesario realizar ninguna instalación, mantenimiento o actualización de software. No necesita adquirir o mantener ordenadores caros. Puede acceder al dispositivo desde cualquier ordenador o móvil a través de Internet.
- **Webserver:** Configuración básica, gestión y solicitud de información sobre el personal, solicitud de registros.
- **URL:** Soporta nombre de servidor dinámico lo que le proporciona un nombre de dominio estable para los dispositivos con IP dinámica.
- **Salida de múltiples reportes:** Diariamente / sumario individual y reporte, horas de trabajo mostradas por categoría horaria. Soporta exportación en .CVS y .xlsx. Soporta diseño formato de reporte.



Usuarios	3.000
Plantillas	3.000
Registros	100.000
Comunicación	TCP/IP, Mini USB, USB Host
Modo de identificación	Huella, Contraseña, Tarjeta
Velocidad de verificación	Inferior a 0.5 s
Visualización de imagen de huella	Sí
Estado autodefinido	Sí
Código de trabajo	6 dígitos
Servidor web	Interno
RFID	Sí
Software	Crosschex Cloud y APP
CPU	Industrial de alta velocidad
Sensor	Sensor óptico AFOS
Memoria	512 MB
LCD	2.8" Color
Dimensiones	130 x 140 x 30 mm
Temperatura de uso	-25°C a +60°C
Alimentación	5 V DC