

W1-ID

Terminal de Control de Presencia

ANVIZ

Huellas dactilares, tarjetas RFID y teclado

3000 grabaciones / 100000 registros

TCP/IP, USB Flash

8 Modos de Control de presencia

Software CrossChex y Cloudclocking



Anviz

Lector biométrico autónomo de presencia

Identificación por tarjeta EM, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones

Teclado y pantalla TFT color 2.8"

Capacidad 3.000 huellas/tarjetas y 100.000 registros

8 modos de control de presencia personalizables

Control de horarios, turnos y ciclos

Indicaciones de voz para todas las operaciones

Comunicación TCP/IP, USB Flash

Mensajes personalizados

Completo software de gestión ANVIZ CrossChex y Cloudclocking incluido gratuitamente

Disponible ANVIZ CrossChex Cloud y APP móvil

Especificaciones

Marca	ANVIZ
Sistema operativo	Linux
Procesador	32-bit ARM MCU
Algoritmo	BioNano V10
Sensor óptico huellas	AFOS300 encapsulado
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Resolución	500 DPI
Pantalla	2.8" Color Screen
Tiempo de identificación	< 0.5 Seg
Capacidad	Hasta 3000 huellas
Registros	Hasta 100000
Modos de identificación	Huella(H), Pin(P), Tarjeta EM y/o combinaciones
Comunicación PC	USB y TCP/IP
Software gratuito	ANVIZ CrossChex y Cloudclocking
Alimentación	DC 12V / 1.0 A (Necesario pulsar botón OK 3 segundos para encendido)
Temp. funcionamiento	-25° C ~ +60° C
Dimensiones	30 (Fo) x 130 (An) x 140 (Al) mm
Peso	200 g