

W2

Lector biométrico autónomo ANVIZ
Huellas dactilares, RFID y teclado
3000 grabaciones / 100000 registros
TCP/IP, RS485, miniUSB, Wiegand
26
Controladora integrada
Software CrossChex y Cloudclocking



Anviz

Lector biométrico autónomo de accesos y presencia
Identificación por tarjeta EM, huella dactilar, contraseña y/o combinaciones
Teclado y pantalla TFT color 2.8"
Capacidad 3.000 huellas/tarjetas, 100.000 registros
8 modos de control de presencia
Comunicación TCP/IP, RS485, miniUSB y Wiegand 26
Controladora integrada (sensor puerta, pulsador, timbre y relé)
Control de horarios, turnos y ciclos
Completo software de gestión ANVIZ CrossChex incluido gratuitamente
Disponible ANVIZ CrossChex CloudClocking y APP móvil

Especificaciones

Marca	Anviz
Sensor de activación	Pulsación en teclado o lector biométrico
Teclado	Táctil
Capacidad	Hasta 3000 usuarios
Registros	Hasta 100000
Modos de identificación	Huella, contraseña y/o tarjeta
Tarjeta de proximidad	RFID EM (125 KHz)
Comunicación PC	TCP/IP, RS485, miniUSB, USB, CrossChex Cloud
Entradas	Sensor de puerta, Pulsador de apertura
Salidas	Wiegand, Salida relay NO/NC
Alimentación	DC 12 V
Dimensiones	31 (Fo) x 84 (An) x 205 (Al) mm
Peso	150 g