

ZK-ICLOCK560

Control de Presencia

Huellas, Tarjeta EM RFID y teclado

8.000 grabaciones / 200.000 registros

TCP/IP y USB | PoE Standard

Teclas de función para presencia

ZkTimeNet 3.0 Lite | ZkTimeNet 3.0



ZKTeco

Lector biométrico autónomo de presencia

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

Sensor óptico ZK

Teclado y pantalla 3.5" TFT

Capacidad 8.000 huellas y/o tarjetas y 200.000 registros

8 modos de control de presencia

Códigos de Trabajo

Cambio automático de modo

Teclas de función

Indicaciones de voz

Comunicación TCP/IP, USB Flash

Soporta PoE para alimentación de dispositivo

Control de horarios, turnos y ciclos

Mensajes personalizados

Compatible con software ZK-TIMENET-SOF para una óptima gestión del control de presencia

Especificaciones

Marca	ZKTeco
Modelo	iClock 560 ID
Sensor	Zk Optical Sensor
Resolución del Sensor	500DPI
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Algoritmo	ZK Finger 9.0 y 10.0
Tiempo de verificación	< 1 Seg
Funciones control de presencia	Códigos de trabajo, Mensajes personalizados, Calendario de sirena Cambio automático de modo, 8 modos de control de presencia, teclas de función de acceso directo
Capacidad	Hasta 8.000 huellas / 8.000 tarjetas RFID EM
Registros	200.000 registros
Modos de identificación	Huella, Tarjeta, Pin y combinaciones
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125 KHz)
Pantalla	TFT 3.5" Color
Comunicación	TCP/IP, USB
Software	ZK Time Net 3.0 / ZK Time Net 3.0 Lite
Alimentación	DC 5 V / 1.5 A max. PoE IEEE802.3af
Temp. funcionamiento	-0° C ~ +45° C
Dimensiones	189 (An) x 136 (Al) x 44 (Fo) mm
Peso	1300 g