

ZK-UA130PRO

Control de presencia y acceso simple

Huella, tarjeta EM y PIN

3.000 huellas | 50.000 registros

2.8" TFT | TCP/IP, USB y relé

Soft. Presencia ZKBioTime8 2

equipos incluido



ZKTeco

Lector biométrico autónomo de presencia

Control de acceso simple

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

Sensor óptico ZK

Teclado y pantalla 2.8" TFT

Capacidad 3.000 huellas y/o tarjetas y 50.000 registros

9 modos de control de presencia personalizables

Códigos de trabajo

Cambio automático de modo

Indicaciones de voz

Comunicación TCP/IP y USB Flash

Control de horarios, turnos y ciclos

Mensajes personalizados

Software ZK-BIOTIME8-2 incluido

Especificaciones

Marca	ZKTeco
Modelo	TA-UA130ZLM-1
Sensor	ZK Optical Sensor
Resolución del Sensor	500DPI
Sensor de activación	Auto-activación por infrarrojos
Algoritmo	ZK Finger 10.0
Tiempo de verificación	
Funciones control de presencia	Códigos de trabajo, Mensajes personalizados, Calendario de sirena, Cambio automático de modo, 9 modos de control de presencia
Capacidad	Hasta 3.000 huellas y/o tarjetas
Registros	50.000 registros
Modos de identificación	Huella, tarjeta RFID, PIN y combinaciones
Tarjeta de proximidad	EM (125 kHz)
Pantalla	TFT 2.8" a color
Comunicación	TCP/IP y USB
Salidas	Botón de salida y relé (sirena o control de acceso)
Software	Software Presencia: ZKBioTime 8.0 (hasta 2 equipos incluido gratuitamente)
Alimentación	DC 5 V / 800 mA máx.
Temp. funcionamiento	-0° C ~ +45° C
Dimensiones	185 (An) x 140 (Al) x 30 (Fo) mm
Peso	610 g