

ZK-VF380

Control de Presencia y Acceso

Sistema biométrico facial con dual sensor

Identificación por cara, tarjeta y PIN

1.200 rostros y 100.000 logs

9 Modos de presencia | Controladora integrada

ZkTimeNet 3.0 Lite | ZkTimeNet 3.0



ZKTeco

Lector biométrico autónomo de accesos y presencia

Identificación por reconocimiento facial de doble sensor, tarjeta EM RFID, contraseña y/o combinaciones

Pantalla TFT 3" táctil

Capacidad 1.200 caras y 100.000 registros

9 modos de control de presencia personalizables

Controladora integrada (sensor puerta, pulsador y relé)

Códigos de Trabajo

Cambio automático de modo

Indicaciones de voz

Comunicación TCP/IP, USB Flash

Control de horarios, turnos y ciclos

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

Especificaciones

Marca	ZKTECO
Pantalla	3" TFT táctil
Sensor	Dual de doble cámara
Tiempo de identificación	< 1 Seg
Capacidad	Hasta 1.200 caras y/o 10.000 tarjetas RFID
Registros	Hasta 100.000
Modos de Presencia	Códigos de trabajo, Mensajes personalizados, Calendario de sirena Cambio automático de modo, 9 modos de control de presencia personalizables
Distancia de verificación	30 ~80 cm
Modos de identificación	Facial (F), Tarjeta(T), Pin(P)
Tarjeta de proximidad	EM RFID (125KHz)
Comunicación PC	TCP/IP, RS485 y USB Flash
Entradas	Sensor de puerta y Pulsador
Salidas	Wiegand 26, Salida de relé NO/NC, Timbre
Software	ZK Time Net 3.0 / ZK Time Net 3.0 Lite
Alimentación	DC 12V / 1.5 A
Temp. funcionamiento	0° C ~ +45° C
Dimensiones	36 (Fo) x 104.7 (An) x 160 (Al) mm
Peso	450 g