

# uFace302

## Terminal Multi-Biométrica para Gestión de Asistencia y Control de Acceso



ZKTeco ha lanzado la terminal Múlti-Biométrica uFace302 para gestión de tiempo y asistencia además de aplicaciones de control de acceso, la cual soporta hasta 3.000 plantillas de rostros, 4.000 de huellas digitales y 10.000 tarjetas (opcional). Está equipada con la última plataforma de hardware y algoritmo de ZKTeco, que proporciona a los clientes, una interfaz de usuario más intuitiva y fácil de utilizar. Con el avanzado algoritmo para rostro y la tecnología múlti-biométrica, el nivel de seguridad de las verificaciones es mucho mayor.

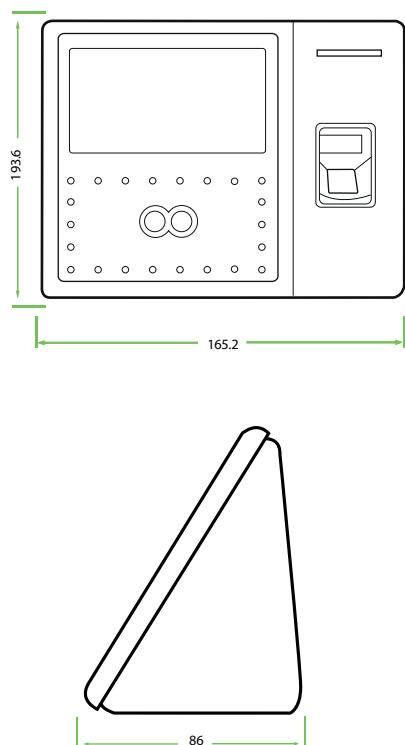
## Características

- 3.000 rostros y 4.000 huellas.
- Múltiples idiomas.
- Alta velocidad de verificación.
- Avanzada interfaz de usuario, fácil de utilizar.
- Chip cifrado para la protección del firmware.
- Batería con respaldo opcional que proporciona aproximadamente 4 horas de operación continua.
- Fácil de agregar funciones y personalizar a las necesidades del cliente.
- Cada plantilla de rostro es registrada para una sola persona.
- Capaz de detectar si el rostro es real o se trata de una fotografía, mejorando el nivel de seguridad de la verificación.

# Especificaciones

Pantalla	Touch de 4.3 Pulgadas
Capacidad de Rostros	3.000
Capacidad de Huellas Digitales	4.000
Capacidad de Tarjetas	10.000 (Opcional)
Capacidad de Registros	100.000
Comunicación	TCP/IP, RS232/485, USB-Host, Wi-Fi (Opcional)
Funciones Estándar	Cambio Automático de Estado, Búsqueda Self-Service, Código de Trabajo, SMS, Horario de Verano, Entrada T9, ID de 9 Dígitos, Timbre Programado, Foto ID
Interfaz de Control de Acceso	Cerradura Eléctrica, Sensor de Puerta, Botón de Salida, Alarma
Wiegand	Salida
Funciones Opcionales	Tarjeta ID/RFID S50 / S70 IC card (13.56MHz), 3G, ADMS, Batería de reserva de 2.000 mAh
Fuente de Alimentación	12V 3A
Temperatura de Operación	0°C a 45°C
Humedad de Operación	20% - 80%
Dimensiones	193.6 x 165.2 x 86 mm
Peso del Paquete	1.6 Kg

## Dimensiones



## Diagrama de Aplicación

