

ZKTeco presenta el terminal multi-biométrico de Tiempo y Asistencia y Control de Acceso uFace401 Plus & uFace402 Plus, que admite 3.000 plantillas de palma, 3.000 plantillas faciales, 4.000plantillas de huellas digitales y 10.000 tarjetas (opcional).

Está equipado con la última plataforma de hardware y el algoritmo de ZKTeco de reconocimiento de palma sin contacto 3 en 1 (forma, impresión de palma e impresión de vena). Cuando el sensor detecta una mano, el terminal realiza la autenticación biológica con la vena de la palma, la impresión de la palma y la forma de la palma y comienza a funcionar.

Gracias a una novedosa técnica de seguimiento manual, el método de autenticación de palma sin contacto del terminal permite una tolerancia de ángulo de hasta +/- 60 ° desde el eje del rodillo. Con el algoritmo avanzado de palma y rostro y la tecnología de verificación multi-biométrica, los usuarios pueden disfrutar de una mejor capacidad contra la suplantación de identidad y un nivel de seguridad significativamente mejorado.

### Características

- 3,000 plantillas de rostro, 3,000 de palma y 4,000 de huellas digitales
- Múltiples métodos de autenticación: rostro / Palma / Huella / Tarjeta / Contraseña
- · Alta velocidad de identificación
- Diseño moderno e interfaz de usuario interactiva.
- Chip encriptado para protección de firmware
- Batería de respaldo incorporada que proporciona aproximadamente 4 horas de operación continua (opcional)

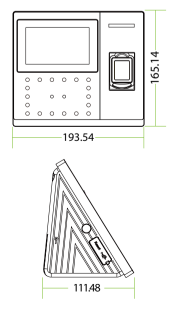
# Especificaciones

<u> </u>			
Modelo	uFace401 Plus	uFace402 Plus	
Pantalla	Pantalla táctil de 4.3 pulgadas		
Capacidad de rostros	3,000		
Capacidad de palmas	3,000		
Capacidad de huellas	/	4,000	
Capacidad de tarjetas	10,000	10,000 (opcional)	
Capacidad de registros	100,000		
Comunicación	TCP/IP, USB Host, WiFi (opcional), 3G (opcional)		cional)
Funciones estándar	Tarjeta de identificación, servidor web, código de trabajo, SMS, DST, consulta de grabación, cambio de estado automático, identificación con foto, ADMS, timbre programado, entrada T9, identificación de usuario de 9 dígitos, métodos de verificación múltiple, control de acceso avanzado		
Interface de Control de Acceso	Cerradura eléctrica de terceros, sensor de puerta, botón de salida, alarma		
Señal Wiegand	Salida Wiegand		
Funciones opcionales	RFID S50 / S70 IC card (13.56MHz)/ HID, WiFi, 3G, Timbre/ Impresora externa, Batería de respaldo, Lector 485		
Algoritmos	ZKFace V12.0 & ZKFinger V10.0 & ZKPalm V12.0		
Energía	DC 12V/3A		
Temperatura tolerada	0°C - 45°C / 32°F - 113°F		
Humedad tolerada	20% - 80%		
Dimensioens (L*A*E)	193.54 * 165.14 * 111.48 (mm) / 7.620 * 6.502 * 4.389 (in)		

## **Configuración (mm)**

# Servidor WEB TCP/IP TCP/IP Timbre externo Botón de Salida USB Impresora externa

### **Dimensiones (mm)**





V1.0 2020.3.24