

CONTROL ASISTENCIA FACIAL Y TARJETA ADMS-WIFI C-BATERIA



\$200.920 \$239.095 con IVA

- Código: **42487**
- Marca: **ZKTECO**
- Modelo- P/N: **UA760**

TIENDAS

- Huechuraba : **Ultimas Unidades**
- Sucursal Exequiel: **Sin Stock**



Recíbelo el siguiente día hábil en Santiago Metropolitano / 2-3 días hábiles mediante FEDEX en regiones.

? Descripción general

El UA760 es una terminal biométrica profesional de ZKTeco especializada en la gestión integral de tiempo y asistencia, complementada con funcionalidades de control de acceso básico. Equipada con una pantalla a color de 2.8 pulgadas y lector de huella digital Z-ID de última generación, la terminal proporciona reconocimiento y verificación confiables incluso en condiciones adversas. La solución ofrece flexibilidad operativa mediante conectividad TCP/IP, Wi-Fi integrado y puerto USB-Host, permitiendo tanto operación standalone como gestión remota centralizada.

Su arquitectura modular soporta configuraciones simples o complejas, desde centros de operaciones locales hasta redes distribuidas con sincronización automática de datos. Compatible con WDMS y software ZKTime.NET 3.0 para supervisión y administración remota de múltiples dispositivos.

? Características principales

- **Lector Z-ID:** Tecnología de huella digital de alta precisión que funciona correctamente con huellas secas, húmedas y speras, garantizando confiabilidad en entornos de alto tráfico.
- **Conectividad Wi-Fi integrada:** Módulo IEEE 802.11b/g/n en banda 2.4G para comunicación inalámbrica sin necesidad de infraestructura cableada adicional.
- **Pantalla a color:** Display de 2.8 pulgadas que mejora la experiencia del usuario con interfaces visuales intuitivas y legibles.
- **Identificación de usuario robusto:** Soporta ID de usuarios de 9 dígitos con teclado T9 para búsqueda rápida y cambio automático de estado.
- **Transferencia USB-Host:** Puerto USB para respaldo manual de datos y gestión standalone, evitando riesgos de pérdida accidental de información.
- **ADMS opcional:** Resuelve limitaciones de capacidad del dispositivo mediante red HTTP, permitiendo conexión automática, carga y copia de datos entre equipos distribuidos.

- **Interfaz de control de acceso:** Soporta cerradura eléctrica, botón de salida e impresora externa RS232 para integración completa con sistemas de seguridad perimetral.

?? Aplicaciones

- Gestión de asistencia y control horario en empresas medianas y grandes
- Control de acceso a áreas restringidas con registro biométrico en tiempo real
- Instituciones educativas para seguimiento de asistencia estudiantil y de personal
- Centros de salud y hospitales para control de acceso a zonas sensibles
- Operaciones de seguridad en instalaciones industriales y de manufactura
- Gobiernos corporativos y administración pública con múltiples sedes
- Redes distribuidas de sucursales con sincronización centralizada

? Especificaciones técnicas

Parámetro	Valor
Capacidad de usuarios	3.000
Capacidad de huellas digitales	3.000
Capacidad de tarjetas ID/IC	3.000 (Opcional)
Capacidad de eventos/registros	50.000
Pantalla	Pantalla a color de 2.8 pulgadas
Protocolos de comunicación	TCP/IP, Wi-Fi, USB-Host
Estándar Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n en banda 2.4G
Funciones estándar	ID de usuarios de 9 dígitos, teclado T9, SMS, horario de verano, búsqueda self-service, cambio de estado automático, timbre
Funciones opcionales	Tarjeta ID/IC, ADMS, impresora externa RS232
Interfaz de control de acceso	Cerradura eléctrica, botón de salida
Alimentación	DC 12V / 1.5A
Dimensiones	186 x 138 x 43.6 mm
Temperatura de operación	0 C a 45 C
Humedad de verificación	20% a 80%

? Accesorios opcionales

- **ADMS:** Módulo de administración distribuida para gestión remota de múltiples terminales a través de red HTTP.
- **Tarjeta ID/IC:** Soporte para autenticación mediante tarjetas sin contacto (RFID/NFC).
- **Impresora externa RS232:** Conectividad para impresión de reportes directamente desde el terminal.
- **Cerradura eléctrica:** Accionamiento integrado de sistemas de bloqueo para automatización de puertas.
- **Botón de salida:** Control de acceso bidireccional con liberación manual desde el interior.

? Glosario técnico

Término	Definición
Z-ID	Tecnología propietaria de ZKTeco para lectura y verificación de huella digital con alta tolerancia a condiciones de humedad y rugosidad de la piel.

Trmino	Definicion
IEEE 802.11b/g/n	Estndares de conectividad Wi-Fi que especifican velocidades, rangos y compatibilidad entre dispositivos inalámbricos en banda 2.4G.
ADMS	Administracin Distribuida de Mdulos de Seguridad; sistema centralizado que permite gestionar múltiples terminales biométricos desde una ubicacin nica.
TCP/IP	Protocolo de comunicacin de red que permite la transmisin de datos entre dispositivos en redes locales o pblicas de forma confiable.
USB-Host	Modo de operacin USB que permite al terminal actuar como gestor de dispositivos periféricos para transferencia de datos y respaldo de informacin.
Bsqueda Self-Service	Funcin que permite a usuarios finales consultar sus registros de asistencia directamente en el terminal sin intervencin administrativa.
ZKTime.NET 3.0	Software de gestin de asistencia y control horario de ZKTeco que centraliza datos de múltiples terminales para anlisis y reportes corporativos.

Producto distribuido por Artilec Ltda ? www.artilec.com ? comercial@artilec.com ? +56 2 2240 7500. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso por parte del fabricante.

Productos Relacionados



CONTROL ASISTENCIA ADMS WIFI

Codigo: **42400**
 Marca: **ZKTECO**
MB10-VL WIFI-ADMS
 \$119.420 +iva



CONTROL ASISTENCIA FACIAL-TARJETA-HUELLA-CLAVE ZK

Codigo: **04644**
 Marca: **ZKTECO**
UFACE 302
 \$519.260 +iva



CONTROL ASISTENCIA HUELLA-TARJETA-CLAVE ZK

Codigo: **04722**
 Marca: **ZKTECO**
X628-C
 \$245.730 +iva



CONTROL ASISTENCIA FACIAL Y TARJETA ADMS-4G C-BATERIA

Codigo: **42486**
 Marca: **ZKTECO**
MB460-4G
 \$317.440 +iva



CONTROL ASISTENCIA ROSTRO-HUELLA-TARJETA-PALMA

Codigo: **42345**
 Marca: **ZKTECO**
G3-PRO
 \$623.670 +iva