

2022

Catálogo



(502) 2478-2881  
19 calle 15-30, zona 10.  
Guatemala, Centro América  
[www.dgw.com.gt](http://www.dgw.com.gt)

## Controles de acceso

### ZKTeco K14 por huella, tarjeta y código.



El K14 es una elegante e innovadora terminal biométrica IP diseñada para aplicaciones de tiempo y asistencia de empleados.

Características:

- Diseño Elegante y Moderno.
- Pantalla TFT LCD a Color de 2.8 Pulgadas.
- Interfaz TCP/IP y Puerto USB Host.
- Software SSr Excel, Openoffice.org, LibreOffice.
- Salida de Reportes por USB en Formato de Excel.
- Copia de Seguridad de Todos los Datos en Tiempo Real.
- Multilinguaje.

[Clic Aquí para mas información](#)

### ZKTeco F22 por huella, tarjeta, código silkID y cámara.



Posee una precisa y alta tasa de identificación hacia las huellas secas, húmedas y ásperas, también proporciona la máxima seguridad por su capacidad de detección de dedos vivos. Pantalla TFT a color de 2.4 pulgadas y teclado táctil.

Características:

- Diseño ultradelgado y elegante.
- Funciones avanzadas de control de acceso.
- Wi-Fi estándar.
- Comunicación por TCP/IP, RS485, USB-Host.
- Entrada y salida Wiegand.
- Entrada auxiliar con mayor flexibilidad para conectar con algún detector o interruptor de emergencia.
- Sensor SilkId

[Clic Aquí para mas información](#)

## ZKTeco F22 por huella, tarjeta, código BioID .



Es una terminal biométrica ultradelgada para control de acceso y gestión de asistencia de empleados, integrado con sensor BioID y comunicación Wi-Fi, lo que en conjunto con su avanzado y veloz algoritmo, ofrece un gran, confiable y preciso rendimiento.

Características:

- Pantalla TFT a color de 2.4 pulgadas y teclado táctil.
- Comunicación por TCP/IP, RS485, USB-Host.
- Entrada y salida Wiegand.
- Entrada auxiliar con mayor flexibilidad para conectar con algún detector o interruptor de emergencia.

[Clic Aquí para mas información](#)

## ZKTeco SC405 por tarjeta y código



Es un dispositivo para el control de acceso con un diseño elegante y profesional. Cuenta con interfaz para alarma, botón de salida, sensor de puerta y entrada Wiegand que se utiliza para conectar un lector externo y así establecer un sistema maestro - esclavo. El dispositivo puede utilizarse para conectar con un panel de control de acceso como equipo lector a través de la pantalla LCD, también puede hacerse mediante el software en la PC y cargar en el equipo a través de la comunicación TCP/IP, RS232/485.

Características:

- Pantalla TFT a color de 2 pulgadas.
- Indicador audible en cada verificación.
- Comunicación por medio de TCP/IP o RS485.
- USB-Host para gestión de datos fuera de red.
- Entrada auxiliar integrada para realizar vinculaciones.
- Multiverificación.
- Tamper anti-sabotaje y múltiples salidas de alarma.
- Multilinguaje.

[Clic Aquí para mas información](#)

## Heavy ZKTeco MA500 por huella, tarjeta y código.

Es una robusta terminal biométrica para exteriores. Su cubierta metálica anti-vandálica y su grado de protección IP65 la hacen ideal para su instalación en ambientes hostiles y de alto tráfico de usuarios. Cuenta con interfaces para la conexión de cerradura eléctrica, sensor de puerta, alarma y botón de salida para utilizarse como un sistema de acceso autónomo.

Características;

- Diseño Industrial Anti-Vandálico.
- A Prueba de Agua con Índice de Protección IP65.
- Compatible con el Lector Esclavo FR1200.
- Interfaz TCP/IP y RS485.
- Capacidad de Hasta 3,000 Huellas, 30,000 Tarjetas y 100,000 Eventos.
- Salida Wiegand para Conexión con Paneles de Acceso.

[Clic Aquí para mas información](#)



## Heavy Duty ZKTeco MA300 por huella y tarjeta.

Acceso por Huella y Tarjeta

Características:

- P65 Calificación
- Sensor incorporado de serie y puertos Ethernet
- Capacidad de Wiegand de entrada / salida de los puertos
- Menos de 1 segundo reconocimiento del usuario
- Huellas 1.500 plantillas y 30.000 transacciones
- Puerto integrado USB permite transferencia de datos manual
- Lee la huella digital y / o tarjeta RFID

[Clic Aquí para mas información](#)



## OLED ZKTeco TF1700 por huella, tarjeta y código.

Es una de las terminales biométricas IP más compactas del mundo con un diseño especial a prueba de agua y polvo para aplicaciones de control de acceso y gestión de asistencia de empleados.

Con su robusta estructura y su nivel de protección IP65, el TF1700 ofrece una mayor durabilidad en ambientes exteriores, ideal para aplicaciones como casas, oficinas, tiendas, fábricas, entre muchas otras.

Cuenta con una cubierta para proteger el sensor óptico y soporta lectores externos como el FR1200 por RS485 o lectores de proximidad y es compatible con paneles de acceso que soporten formato Wiegand de 26bits.

Es fácilmente escalable y administrable mediante su interfaz TCP/IP para la conexión a la red.

Pantalla OLED, 2,200 Huellas/ 10KTarjetas, 50K Registros .

[Clic Aquí para mas información](#)



## ZKTeco FV350 por huella, tarjeta, código y venas.

Es primer equipo multibiométrico y multimodal capaz de capturar y procesar la información de las venas de los dedos y de las huellas digitales al mismo tiempo.

El FV350 nos lleva a una nueva era en la industria de la seguridad para aplicaciones biométricas de control de acceso.

Con un diseño ergonómico e intuitiva interfaz de usuario, el FV350 es ideal para controlar el acceso en lugares que requieren un mayor nivel de seguridad.

Características:

Lector multibiométrico con identificación de venas y de huellas.

Pantalla touch de 2.8 pulgadas.

Confiable, durable y verificación altamente precisa.

Amigable e intuitiva interfaz de usuario.

Verificación por medio de sencillas combinaciones de reconocimiento de venas, huellas digitales y contraseña.

[Clic Aquí para mas información](#)



## ZKTeco P160 por huella, tarjeta, código y palma.



Es una terminal multi-biométrica para aplicaciones de Tiempo y Asistencia con funciones de Control de Acceso ya que puede ser conectada con cerraduras eléctricas, sensores de puertas y botones de salidas.

Características:

- 600 palmas, 3.000 huellas, 10.000 tarjetas y 100.000 eventos.
- Diseño ergonómico y elegante.
- Verificación en menos de 1 segundo.
- Sencilla e intuitiva interfaz de usuario
- Avanzados algoritmos biométricos de reconocimiento de palma y huella digital.
- Interfaz de comunicación TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi.
- Módulos opcionales de acceso, PoE, 3G, batería e impresora.

[Clic Aquí para mas información](#)

## ZKTeco K40 por huella y código.



Es un terminal de tiempo y asistencia y control de accesos simple con pantalla TFT de 2.8 pulgadas. Permite comunicación con cerraduras eléctricas de terceros y con botón de salida. La comunicación TCP/IP y el puerto USB permiten la gestión de los datos de forma extremadamente sencilla, *directamente a archivos de Excel*. Además, incorpora *batería backup* lo que *elimina* el problema de *fallos en la conexión eléctrica*. Con apariencia elegante y gran calidad, puede sacarse un gran rendimiento de este dispositivo. Puede *instalarse en la pared*, o bien *directamente sobre escritorio* ya que incluye pedestal. Capacidad de 1000 huellas y 2000 sin SSR.

Interfaz de comunicación TCP/IP

[Clic Aquí para mas información](#)



## ZKTeco MB360 por rostro, tarjeta y código.



Es un innovador dispositivo para la gestión de tiempo y asistencia de los empleados, soporta métodos de verificación por medio de rostro, huella digital, tarjeta, contraseña y combinaciones entre los anteriores además de funciones básicas de Control de Acceso.

Características:

1.500 rostros, 2.000 huellas, 100.000 eventos y 2.000 tarjetas(Opcional).

Múltiples idiomas.

Firmware profesional y plataforma más flexible.

Interfaz de usuario sencilla e intuitiva con un diseño atractivo.

Verificación de usuarios en menos de 1 segundo.

Interfaz de comunicación TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi

[Clic Aquí para mas información](#)

## ZKTeco KF460 por tarjeta y código.



El KF460 es una innovadora terminal para gestión de asistencia de los empleados y funciones básicas de control de acceso. La verificación de usuarios es realizada mediante reconocimiento de rostro (estándar) o tarjetas ID (opcional). El proceso de verificación dura menos de 1 segundo, pieza clave en las horas de entrada y salida.

La amigable interfaz de usuario del KF460 proporciona un manejo sencillo y ágil. La transferencia de datos puede realizarse por medio de su interfaz TCP/IP o USB para transferir los datos de manera manual.

Características:

-1.500 rostros

-100.000 eventos

-2.000 tarjetas(Opcional).

-Múltiples idiomas.

-Comunicación TCP/IP, USB-Host, Wi-Fi (Opcional).

-Verificación de usuarios en menos de 1 segundo.

-Firmware profesional y plataforma más flexible.

-Interfaz de usuario sencilla e intuitiva.

-Diseño sofisticado y liviano, encaja en cualquier ambiente.

[Clic Aquí para mas información](#)

## Touch ZKTeco SpeedFace V4L/T por rostro, palma tarjeta y código con medición



Control de Acceso Biométrico Híbrido Basado en Linux y Terminal de Tiempo y Asistencia con Reconocimiento Facial Visible Light y Reconocimiento de Palma

Características:

- Reconocimiento facial con tecnología Visible Light
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (láser, color y fotos en blanco y negro), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Múltiples métodos de verificación: Rostro / Palma / Tarjeta / Contraseña
- Módulos de tarjeta disponibles: tarjeta ID de 125 kHz (EM) / Tarjeta IC de 13,56 MHz (MF) / Tarjeta HID / Tarjeta Felica
- Iluminación complementaria con brillo ajustable
- Capacidad de 800 plantillas faciales, 800 plantillas de palma

[Click Aquí para mas información](#)

## Touch ZKTeco SeedFace V5 por rostro y tarjeta.



Es un terminal de control de acceso facial. Está equipado con el ultimo algoritmo de reconocimiento facial de aprendizaje profundo que permite un reconocimiento más rápido y preciso, brinda la mejor experiencia de uso, los usuarios solo pasan y se verifican fácilmente sin parar y esperando.

Características:

- Algoritmo de reconocimiento facial con aprendizaje profundo
- Distancia de reconocimiento de 0.3 a 3m.
- Doble cámara para detección inmediata
- Multibiométrico: Huella y Rostro
- Avanzado sensor de huellas SilkID
- Capacidad de 6,000 rostros, 10,000 usuarios
- Opcional: 10,000 tarjetas Mifare
- Compatible con ZKBioSecurity y BioTime

[Click Aquí para mas información](#)

*Pioneros de la tecnología, Innovando telecomunicaciones.*



## ZKTeco FaceDepot 7B por rostro.



Terminal de control de acceso con reconocimiento facial.

Caracterices:

- Diseño elegante para interiores.
- Algoritmo de reconocimiento facial con aprendizaje profundo
- Capacidad de 10,000 rostros
- Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas
- Doble cámara para detección inmediata
- Módulo de huella y tarjeta (opcional)
- Ideal para control de acceso peatonal en interiores
- Procesador de alto rendimiento potenciado por ZKTeco

[Click Aquí para mas información](#)

## Touch ZKTeco SpeedFace V5LTI por rostro, palma y huella con detección de temperatura e identificación de cubrebocas.



Es una versión completamente actualizada de reconocimiento facial con luz visible y de medición de temperatura, utilizando algoritmos de reconocimiento facial con imagen térmica y la última tecnología de visión computacional.

Características:

- Reconocimiento facial de luz visible.
- Mejor higiene con autenticación biométrica sin contacto, detección de temperatura e identificación individual con cubrebocas
- Detección de temperatura de imagen térmica, detección de alta velocidad de 0.1 s, distancia de medición de 30 - 120 cm
- Algoritmo anti-spoofing contra ataque de impresión (láser, color y fotos en B / N), ataque de videos y ataque de máscara 3D
- Múltiples métodos de verificación: rostro / palma / huella digital / contraseña

[Click Aquí para mas información](#)

## CONTACTENOS!



Móvil: 502 5873-0731 (Claro)



Teléfono oficina: 502 2219-0361



e-mail: [ventas@dgw.com.gt](mailto:ventas@dgw.com.gt)



**DGW Technology**