

Registro de Cambios

ZKBio CVAccess

Fecha: Noviembre, 2023

Versión de Doc.: 1.7

Español

Gracias por elegir nuestro producto. Lea cuidadosamente las instrucciones antes de la operación. Siga estas instrucciones para asegurarse de que el producto funcione correctamente. Las imágenes que se muestran en este manual son solo para fines ilustrativos.



Para obtener más detalles, visite el sitio web de nuestra empresa.

www.zkteco.com.

Copyright © 2021 ZKTECO CO., LTD. Derechos Reservados.

Sin el consentimiento previo por escrito de ZKTeco, ninguna parte de este manual se puede copiar o reenviar de ninguna manera o forma. Todas las partes de este manual pertenecen a ZKTeco y sus subsidiarias (en adelante, la "Compañía" o "ZKTeco").

Marca Registrada

ZKTeco es una marca registrada de ZKTeco. Las marcas registradas involucradas en este manual son propiedad de sus respectivos dueños.

Exención de Responsabilidad

Este manual contiene información sobre la operación y mantenimiento del equipo ZKTeco. Los derechos de autor en todos los documentos, dibujos, etc. en relación con el equipo suministrado por ZKTeco se confieren y son propiedad de ZKTeco. El contenido del presente no debe ser utilizado o compartido por el receptor con ningún tercero sin el permiso expreso por escrito de ZKTeco.

El contenido de este manual debe leerse en su totalidad antes de comenzar la operación y el mantenimiento del equipo suministrado. Si alguno de los contenidos del manual parece poco claro o está incompleto, comuníquese con ZKTeco antes de comenzar la operación y el mantenimiento de dicho equipo.

Es un pre-requisito esencial para la operación y mantenimiento satisfactorios que el personal de operación y mantenimiento esté completamente familiarizado con el diseño y que dicho personal haya recibido capacitación exhaustiva sobre el funcionamiento y mantenimiento de la máquina / unidad / equipo. Es esencial para la operación segura de la máquina / unidad / equipo que el personal haya leído, entendido y seguido las instrucciones de seguridad contenidas en el manual.

En caso de conflicto entre los términos y condiciones de este manual y las especificaciones del contrato, dibujos, hojas de instrucciones o cualquier otro documento relacionado con el contrato, prevalecerán las condiciones / documentos del contrato. Las condiciones / documentos específicos del contrato se aplicarán con prioridad.

ZKTeco no ofrece garantía o representación con respecto a la integridad de cualquier información contenida en este manual o cualquiera de las modificaciones hechas al mismo. ZKTeco no extiende la garantía de ningún tipo, incluida, entre otras, cualquier garantía de diseño, comerciabilidad o idoneidad para un particular propósito.

ZKTeco no asume responsabilidad por ningún error u omisión en la información o documentos a los que se hace referencia o se vincula a este manual. El usuario asume todo el riesgo en cuanto a los resultados y el rendimiento obtenidos del uso de la información.

ZKTeco en ningún caso será responsable ante el usuario o un tercero por daños incidentales, consecuentes, indirectos, especiales o ejemplares, incluidos, entre otros, pérdida de negocios, pérdida de ganancias, interrupción de negocios, pérdida de información comercial o cualquier pérdida material derivada de, en relación con, o relacionada con el uso de la información contenida o referenciada en este manual, incluso si ZKTeco tiene, la posibilidad de tales daños.

Este manual y la información que contiene pueden incluir imprecisiones técnicas, de otro tipo o errores tipográficos. ZKTeco cambia periódicamente la información aquí contenida que se incorporará a nuevas adiciones / modificaciones al manual. ZKTeco se reserva el derecho de agregar, eliminar, enmendar o modificar la información contenida en el manual de vez en cuando en forma de circulares, cartas, notas, etc. para una mejor operación y seguridad de la máquina / unidad / equipo. Dichas adiciones o enmiendas están destinadas a mejorar las operaciones de la máquina / unidad / equipo y dichas enmiendas no otorgarán ningún derecho a reclamar compensación o daños bajo ninguna circunstancia.

ZKTeco no será responsable de ninguna manera (i) en caso de mal funcionamiento de la máquina / unidad / equipo debido a cualquier incumplimiento de las instrucciones contenidas en este manual (ii) en caso de operación de la máquina / unidad / equipo más allá de los límites de velocidad (iii) en caso de operación de la máquina y el equipo en condiciones diferentes a las prescritas en el manual.

El producto se actualizará periódicamente sin previo aviso. Los últimos procedimientos de operación y documentos relevantes están disponibles en <http://www.zkteco.com>.

Si hay algún problema relacionado con el producto, contáctenos.

Sede ZKTeco

Dirección ZKTeco Industrial Park, No. 32, Industrial Road,
Tangxia Town, Dongguan, China.

Teléfono +86 769 - 82109991

Fax +86 755 - 89602394

Para consultas relacionadas con nuestras ventas, escribanos a sales@zkteco.com

Para saber más sobre nuestras sucursales globales, visite www.zkteco.com

Acerca de la Compañía

ZKTeco es uno de los mayores fabricantes de lectores de RFID y biométricos (huellas dactilares, faciales, venas digitales) más grandes del mundo. Las ofertas de productos incluyen Lectores y Paneles de Control de Acceso, Cámaras de Reconocimiento Facial de rango cercano y alejado, controladores de Ascensores, Torniquetes, Cámaras de Reconocimiento de Placas Vehiculares (LPR) y productos de Consumo, que incluyen cerraduras de puerta con lector de huellas digitales y cerraduras de puertas. Nuestras soluciones de seguridad son multilingües y están localizadas en más de 18 idiomas diferentes. En las modernas instalaciones de fabricación con certificación ISO9001 de 700,000 pies cuadrados de ZKTeco, controlamos la fabricación, el diseño de productos, el ensamblaje de componentes y la logística, todo bajo un mismo techo.

Los fundadores de ZKTeco se han determinado la investigación y el desarrollo independientes de los procedimientos y la producción del SDK de verificación biométrica, que inicialmente se aplicó ampliamente en los campos de seguridad de PC y autenticación de identidad. Con la mejora continua del desarrollo y muchas aplicaciones de mercado, el equipo ha construido gradualmente un ecosistema de autenticación de identidad y un ecosistema de seguridad inteligente, que se basan en técnicas de verificación biométrica. Con años de experiencia en la industrialización de las verificaciones biométricas, ZKTeco se estableció oficialmente en 2007 y ahora ha sido una de las empresas líderes a nivel mundial en la industria de verificación biométrica que posee varias patentes y es seleccionada como la Empresa Nacional de Alta Tecnología por 6 años consecutivos. Sus productos están protegidos por derechos de propiedad intelectual.

Acerca del Manual

Este manual incluye los Registros de Liberación de ZKBio CVAccess.

Todas las imágenes mostradas son sólo para fines ilustrativos. Las cifras en este manual pueden no ser exactamente consistentes con los productos reales.

Convenciones del Documento

La convención utilizada en este manual se enumeran a continuación:

Convención Gráfica

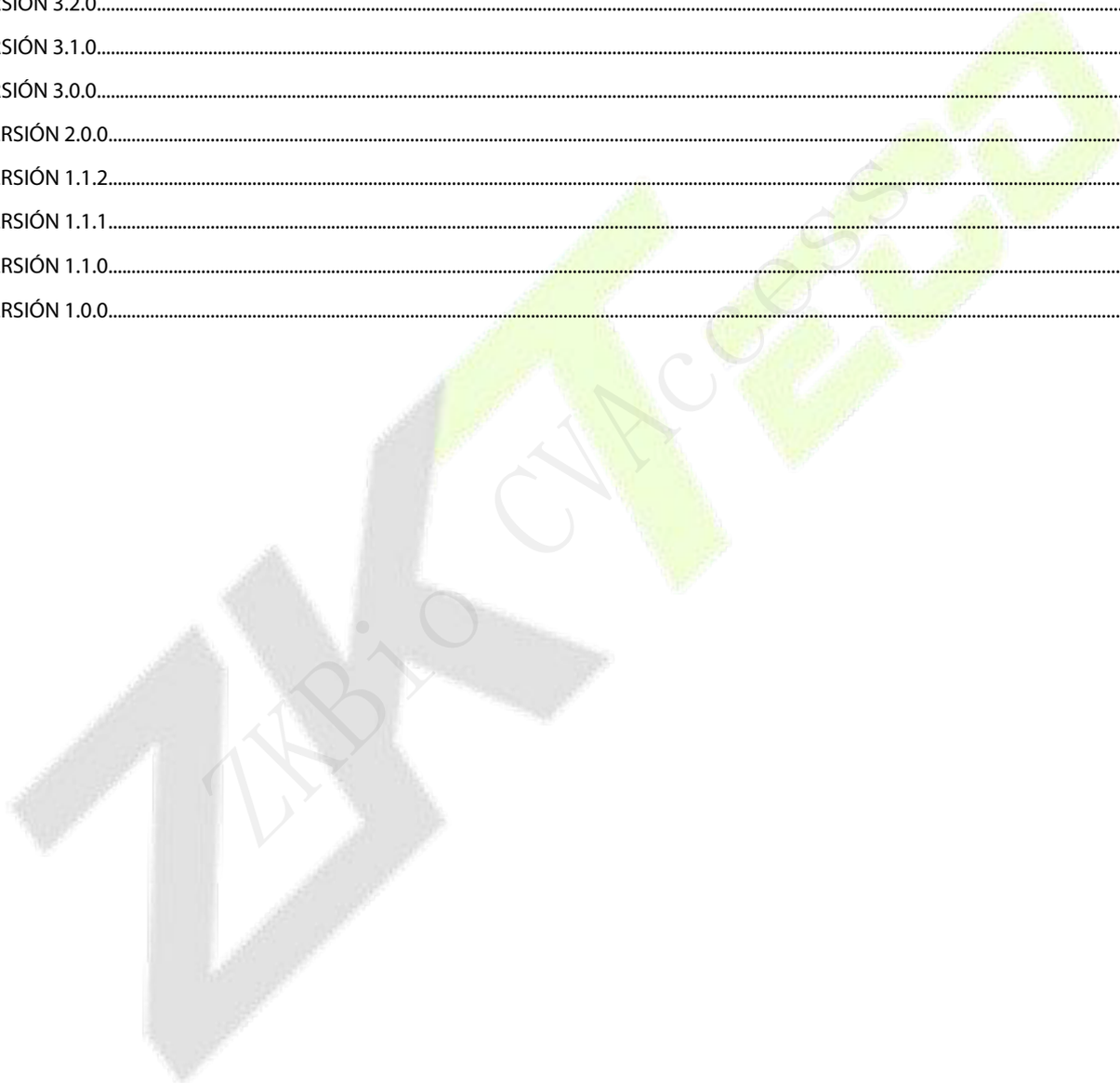
Del Software	
Convención	Descripción
Letra negrita	Se utiliza para identificar nombres de interfaces de software, ejemplo Aceptar, Confirmar, Cancelar.
>	Menús de varios niveles están separados por estos corchetes. Por ejemplo, Archivo > Crear > Carpeta.
Del dispositivo	
Convención	Descripción
< >	Nombre de botones o teclas en el dispositivo. Ejemplo, presione <OK>
[]	Nombres de ventana, elementos de menú, tabla de datos y nombres de campo están entre corchetes. Ejemplo, abra la ventana [Nuevo Usuario]
/	Menús de varios niveles están separados por barras diagonales. Ejemplo, [Archivo / Crear / Carpeta]

Símbolos

Convención	Descripción
	Esto implica sobre el aviso o prestar atención, en el manual.
	Información general que ayuda a realizar las operaciones más rápido.
	Información que es importante.
	Para evitar errores.
	Declaración o evento de advertencia.

Contenido

1 DECLARACIÓN.....	6
2 VERSIÓN 3.3.2.....	6
3 VERSIÓN 3.3.1.....	8
4 VERSIÓN 3.3.0.....	8
5 VERSIÓN 3.2.2.....	10
6 VERSIÓN 3.2.1.....	10
7 VERSIÓN 3.2.0.....	10
8 VERSIÓN 3.1.0.....	12
9 VERSIÓN 3.0.0.....	14
10 VERSIÓN 2.0.0.....	19
11 VERSIÓN 1.1.2.....	25
12 VERSIÓN 1.1.1.....	25
13 VERSIÓN 1.1.0.....	25
14 VERSIÓN 1.0.0.....	26



1 Declaración

- 1 ZKBio Access IVS/ZKBio CVAccess ofrece tres tipos de actualizaciones: actualizaciones mayores, actualizaciones menores y parches.
 - ☒ **Actualizaciones importantes:** Las actualizaciones importantes incluyen actualizaciones importantes en módulos o funcionalidades del Software y se recomiendan a todos los usuarios.
 - ☒ **Actualizaciones menores:** Las actualizaciones menores incluyen mejoras en algunas funcionalidades del Software.
 - ☒ **Parche:** Los errores se corrigen en la versión Parche.
2. Descripción del número de versión:



[**Note:** Las herramientas de actualización se proporcionan únicamente para actualizaciones importantes. Para otras actualizaciones, por favor contáctenos.]

----- A continuación se muestra el registro de actualización de ZKBio CVAccess -----

2 Versión 4.0.0

Fecha de Liberación: 2023/12/05

Tipo de actualización: lanzamiento y actualizaciones importantes

Nuevas Funciones y Mejoras

Módulo	Descripción
Nombre de la plataforma y del software	1. Actualice la Plataforma a V6600, con una Arquitectura más potente, estable y compatible. 2. Con el poder de la nueva tecnología de Visión Computarizada, iniciando una nueva generación actualizando ZKBio Access IVS a ZKBio CVAccess.
Personal	1. Cargar y ver la imagen del rostro 2. Protección de información personal sensible
Control de Acceso	1. Administración de dispositivos: actualice y copie datos rápidamente a un nuevo dispositivo nuevo después de la falla de un dispositivo. 2. Vista de video de la puerta: el monitoreo en tiempo real permite obtener una vista previa de la pantalla de video de la puerta en tiempo real. 3. Asistente de configuración: Nuevo asistente de configuración flotante.

<p>Tiempo y Asistencia</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Más informes de asistencia, con un total de más de 19 reportes. 2. Soporta reportes definidos por el usuario. 3. Soporta horarios normales y flexibles.
<p>Video Vigilancia</p>	<p>Nueva arquitectura, nuevos complementos, nuevas capacidades de video:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Admite conexión de hasta 1024 canales a través de NVR. 2. Vista previa máxima de 64 canales y reproducción de 16 canales simultáneamente. 3. Funciones convencionales de gestión de vídeo, como vista previa en tiempo real, control PTZ, reproducción de vídeo, alarma, etc. 4. Decodificación de video wall para ventana flotante, alarma de video wall, vista previa de video wall, un clic rápido en el video wall. 5. Análisis de video inteligente del NVR para protección perimetral: recuento de objetivos, detección de área, cruce de líneas, movimiento inteligente activado por clasificación de personas y vehículos, u objeto abandonado/perdido. 6. Vídeo inteligente de recuperación rápida basado en tipos de alarma de clasificación de personas y vehículos. 7. Escena de video inteligente para adoptar aplicaciones más inteligentes, como detección de filas, conteo de personas, reconocimiento estructurado, etc. 8. Centro de alarmas gráfico e inteligente para verificar y reconocer todas las notificaciones de alarma. 9. Mapa GIS para monitoreo en tiempo real, compatible con Google Maps, Baidu Map, Super-Map. 10. Función de marca de agua para proteger la privacidad de datos y videos. 11. Solución de video patrullaje inteligente, patrullaje automático de los puntos de patrullaje personalizando las líneas y los intervalos de tiempo vistos por las cámaras de vigilancia combinados con mapas GIS para mantener la seguridad. 12. Soporta la función de videoportero.

----- A continuación se muestra el registro de actualización de ZKBio Access IVS -----

3 Versión 3.3.2

Fecha de liberación: 2023/05/30

Tipo de actualización: Parche

Falla Reparada

1. Se corrigió el error por el cual el reporte de asistencia diaria estaba vacío.
2. Se corrigió el error que no podía obtener una vista previa al Exportar las fotos de asistencia.
3. Se corrigió el error por el cual el nivel de acceso no puede sincronizar datos mientras el nivel de acceso incluye algunos caracteres especiales.
4. Se corrigió el error que impedía que el software pudiera obtener transacciones del dispositivo mientras el modelo del dispositivo estaba vacío.

4 Versión 3.3.1

Fecha de liberación: 2022/05/23

Tipo de actualización: Parche

Falla Reparada

1. Se corrigió el error que impedía editar la hora de salida al agregar el horario al iniciar sesión en los idiomas Italiano y Rumano.
2. Se corrigió el error que causaba un bloqueo en la tabla de la base de datos de SQL SERVER al sincronizar los datos del parche.

5 Versión 3.3.0

Fecha de liberación: 2021/07/01

Tipo de actualización: Actualizaciones menores

Nuevas Funciones y Mejoras

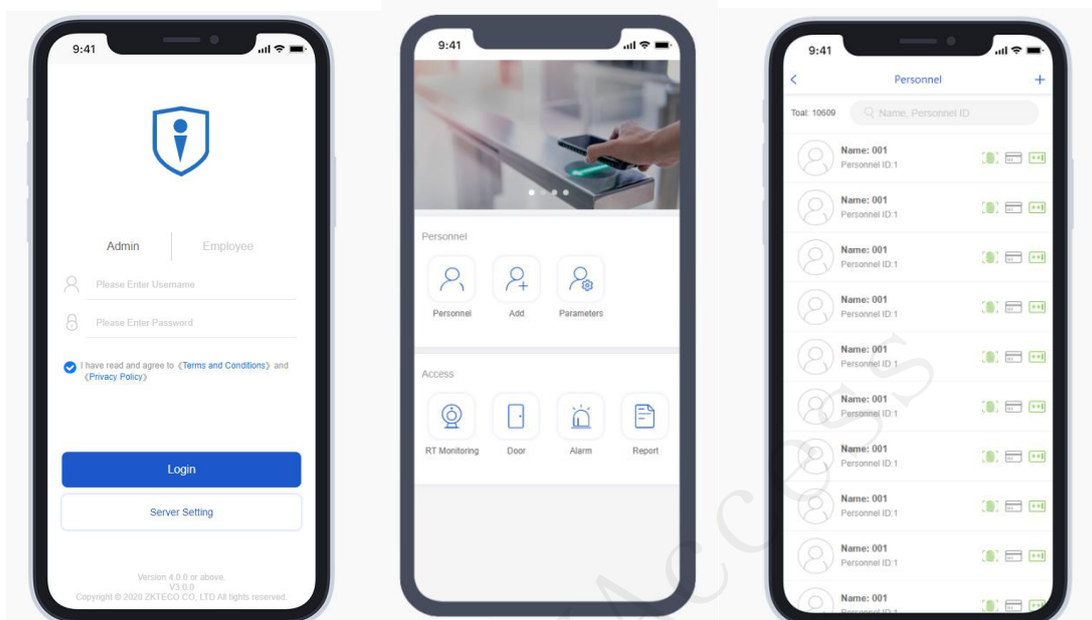
1. Idioma del software

- La nueva versión es compatible con el idioma Turco. Permite a los usuarios cambiar entre 18 idiomas. Ingrese las credenciales de inicio de sesión y seleccione el idioma requerido en la lista desplegable.
- Actualiza la traducción de los idiomas Coreano y Vietnamita.

2. Nueva APP para ZKBio Access IVS

La aplicación móvil **ZKBio Access IVS** es el cliente móvil para la nueva versión de **ZKBio Access IVS**. Hay dos tipos de cuentas de usuario, Administrador y Empleado.

Al iniciar sesión como administrador, es muy conveniente para los usuarios agregar personal, controlar las puertas y ver los reportes, etc.



Permite a los empleados utilizar credenciales móviles para abrir puertas al iniciar sesión en la aplicación con sus cuentas.



3. Actualización de las características de la plataforma

Para la exportación de datos, se requiere una contraseña de usuario para fines de verificación de seguridad en el sistema. La exportación de datos incluye todo tipo de reportes, información de personal, etc.

En la interfaz de Exportación, el usuario puede elegir si "Cifrar/Encriptar o no" haciendo clic en "**Sí**" o "**No**". Al hacer clic en Sí, el usuario puede cifrar/encriptar el archivo de datos de exportación.

6 Versión 3.2.2

Fecha de lanzamiento: 2021/07/01

Tipo de actualización: Parche

Falla Reparada

Se corrigió el error por el cual las transacciones de apertura remota no se pueden ver en los reportes y en la página de monitoreo en tiempo real.

7 Versión 3.2.1

Fecha de lanzamiento: 20/05/2021

Tipo de actualización: Parche

Falla Reparada

3. Se corrigió el error que impedía que el software se iniciara en sistemas operativos de idiomas minoritarios.
4. Se corrigió el error por el cual la hora de Check-in y Check-out no se podía completar en Italiano.
5. Se corrigió el error que no podía completar la dirección IP del dispositivo al agregar manualmente el dispositivo.

8 Versión 3.2.0

Fecha de lanzamiento: 2021/04/06

Tipo de actualización: Actualización menor

Nuevas Funciones y Mejoras

1. Idiomas del software

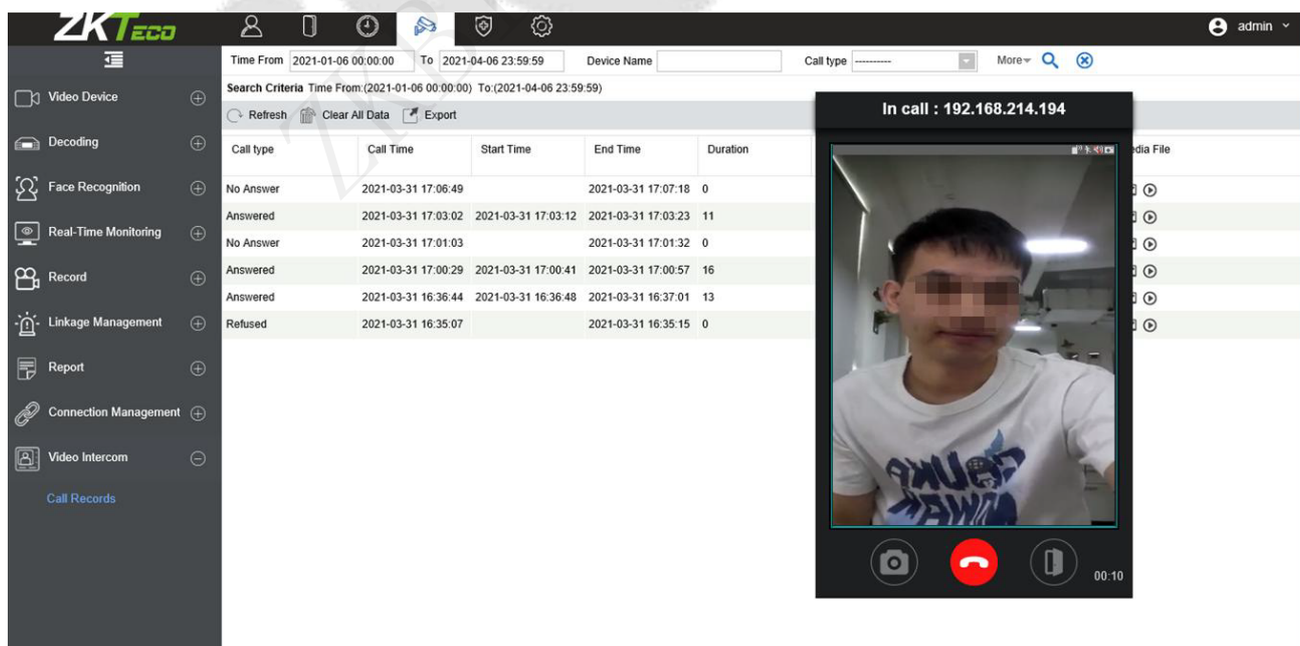
La nueva versión admite los idiomas Alemán, Italiano, Rumano y Polaco. Permite a los usuarios cambiar entre 17 idiomas. Ingrese las credenciales de inicio de sesión y seleccione el idioma requerido en la lista desplegable.

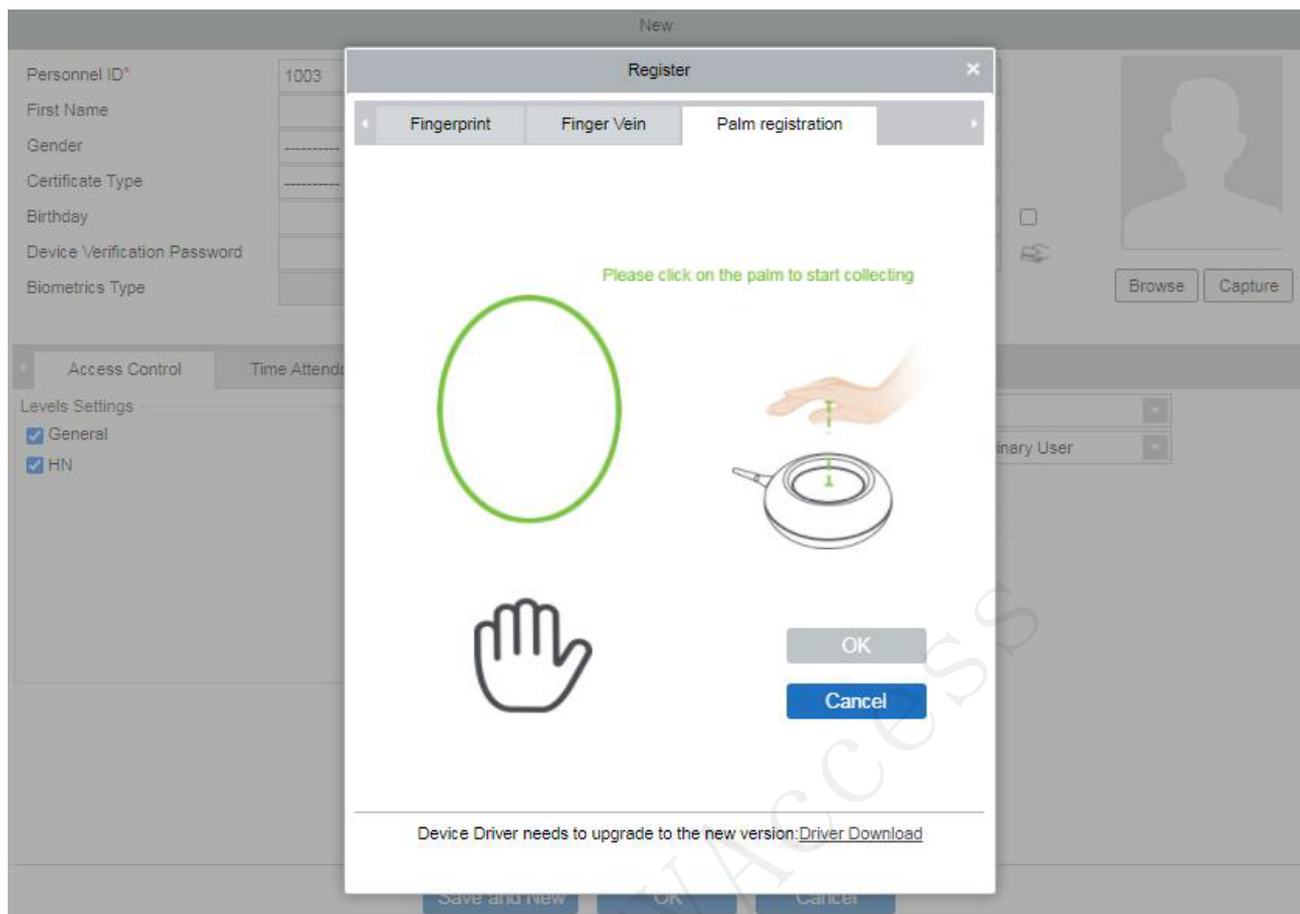


2. Videoportero

La nueva versión es compatible con el dispositivo de control de acceso por videoportero SpeedFace-V5L. Dado que el software admite la función de videoportero, se agregó recientemente el reporte de registro de llamadas del videoportero.

Una vez agregado el dispositivo, y si el software está siendo monitoreado, aparecerá en la pantalla la videollamada del dispositivo de intercomunicación visual, que se puede aceptar o rechazar. Mientras tanto, los usuarios pueden abrir la puerta de forma remota y realizar las funciones de intercomunicación de vídeo y voz.



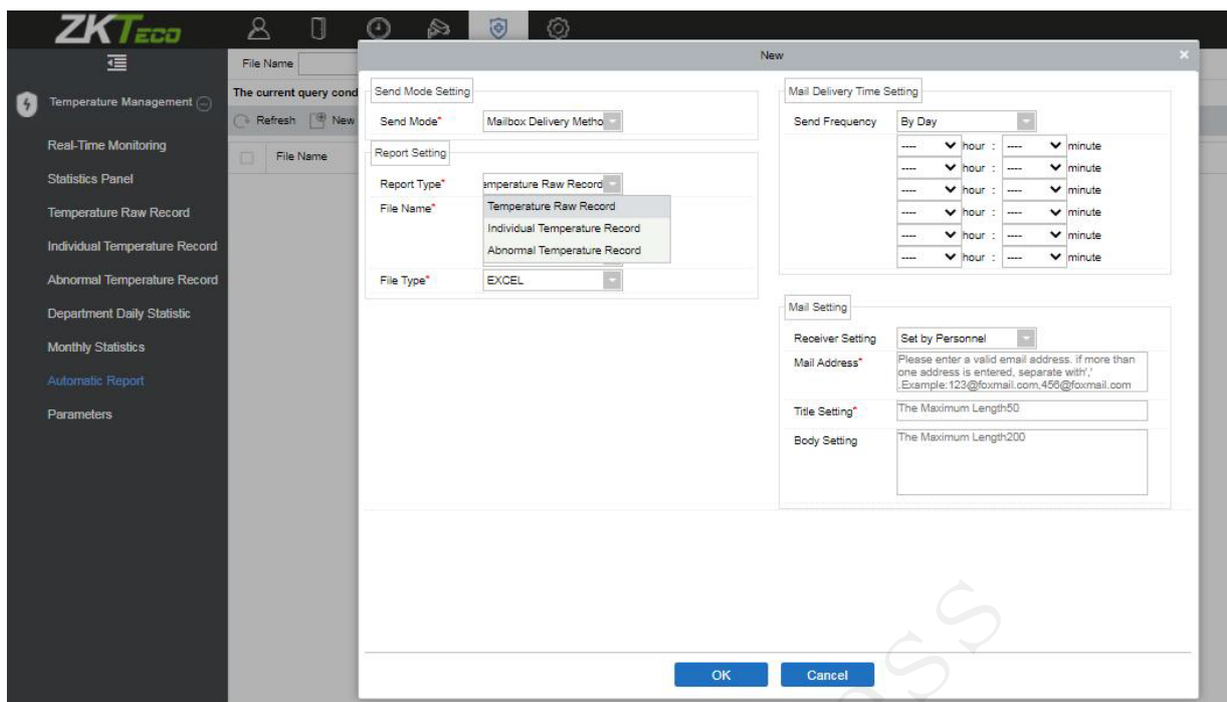


3. Envío de Reportes Automáticos de Temperatura

Esta función recién agregada permite al usuario configurar el envío del registro sin procesar de temperatura, el registro de temperatura individual y el registro de temperatura anormal exportados a las cuentas de correo electrónico seleccionadas.

En el módulo Gestión de temperatura, haga clic en Gestión de Temperatura > Informe Automático y luego seleccione el tipo de reporte (Registro sin Procesar de Temperatura o Registro de Temperatura Individual o Registro de Temperatura Anormal) en la lista desplegable.

Después de seleccionar los detalles del reporte requeridos, configure la Configuración de tiempo de entrega de correo y la Configuración de correo que se muestran a la derecha de la ventana Editar y luego haga clic en Aceptar para guardar y actualizar los cambios.



10 Versión 3.0.0

Fecha de lanzamiento: 2020/07/27

Tipo de actualización: Actualización Importante

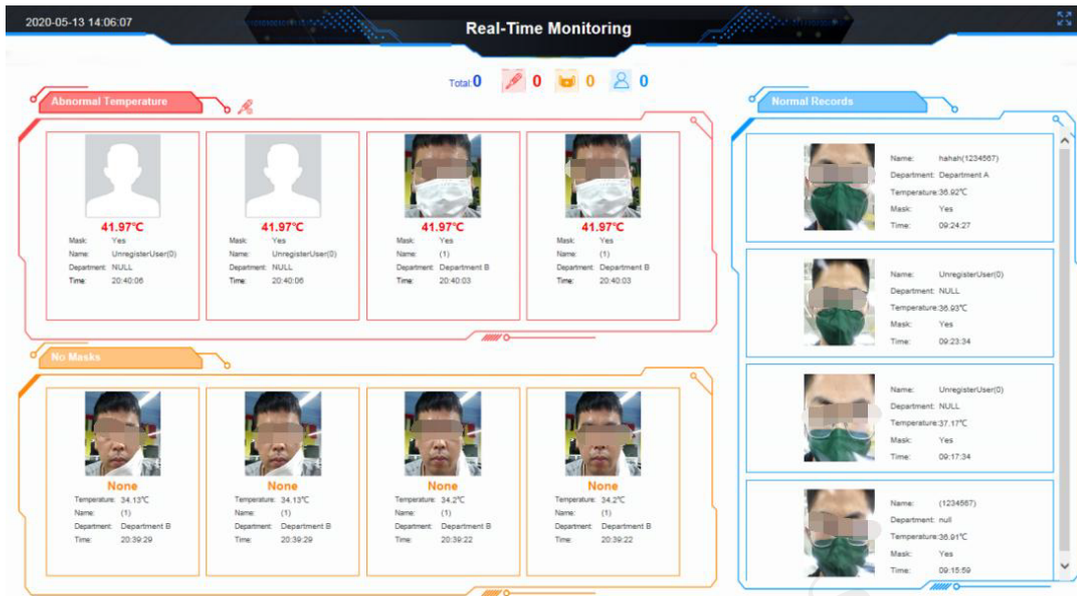
Nuevas Funciones y Mejoras

1. **Módulo de Detección de Temperatura**

Combina la tecnología con la detección de temperatura por infrarrojos para proporcionar una detección de temperatura rápida y precisa durante la verificación, el nuevo ZKBio Access IVS proporciona una aplicación web receptiva, intuitiva y fácil de usar y varios informes de análisis para trabajar con dispositivos de detección de temperatura corporal y máscara.

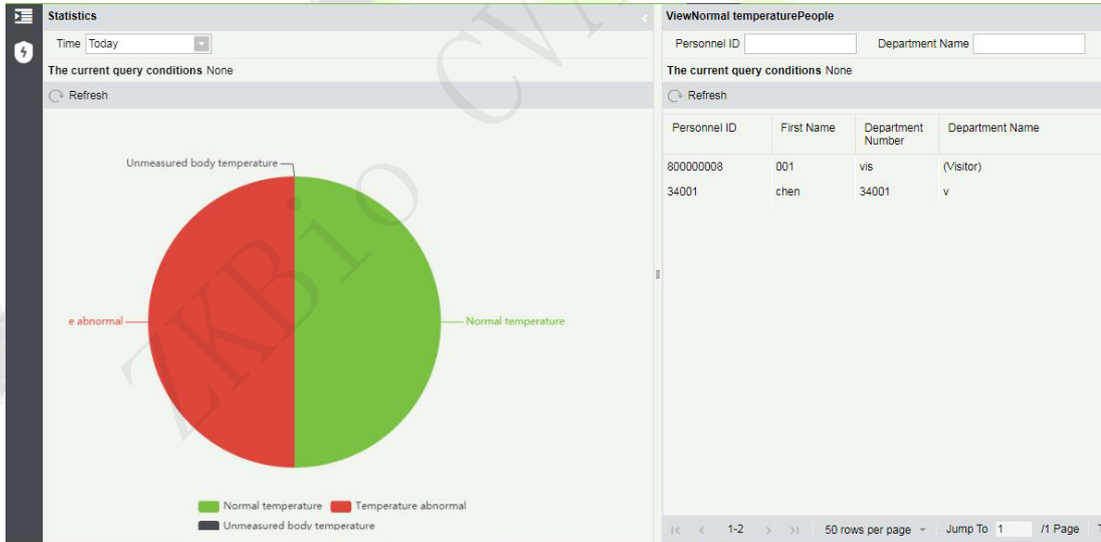
Monitoreo en Tiempo Real

El monitoreo en tiempo real proporciona una interfaz de visualización muy clara para que el usuario detecte la temperatura corporal y las máscaras de todo el personal o de extraños que tengan un registro de verificación en los dispositivos de detección térmica.



Panel de Estadísticas

El panel de estadísticas ayuda al usuario a ver la temperatura corporal de todo el personal. Permite al Administrador consultar las estadísticas de cada día, estadísticas semanales y mensuales.



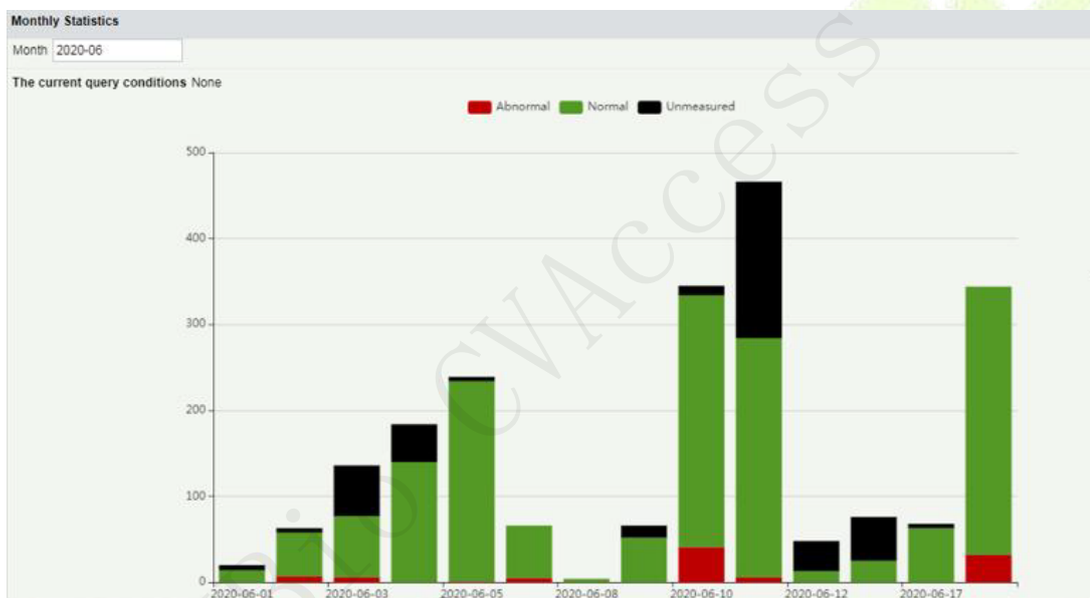
Varios informes de análisis incluyen [Registro sin procesar de temperatura], [Informes de registro de temperatura individual] y [Registro de temperatura anormal] que ayudan al usuario a verificar el registro de temperatura individual por fecha, conocer la temperatura corporal diaria del empleado y filtrar la temperatura anormal rápidamente.

The screenshot shows the ZKTECO Temperature Management interface. The top navigation bar includes the ZKTECO logo, user profile, and settings. The main content area displays a table of temperature records with columns for Personnel ID, First Name, Department Number, Department Name, Event Date, Body temperature, and Status. The current query conditions are set to Time From: 2020-04-21 00:00:00 To: 2020-07-21 23:59:59. The table contains two rows of data, both marked as 'Exception'. A sidebar menu on the left lists various monitoring and statistics options, with 'Temperature Raw Record', 'Individual Temperature Record', and 'Abnormal Temperature Record' highlighted in red.

Personnel ID	First Name	Department Number	Department Name	Event Date	Body temperature	Status
4146		25		2020-07-21	36.9,37.2,37.0,36.9,47.0,46.9,47.0,47.0,46.7,47.0,4	Exception
2454555		1		2020-07-21	37.2,37.1,37.1,37.3,37.4,37.4,37.3	Exception

Estadísticas Mensuales

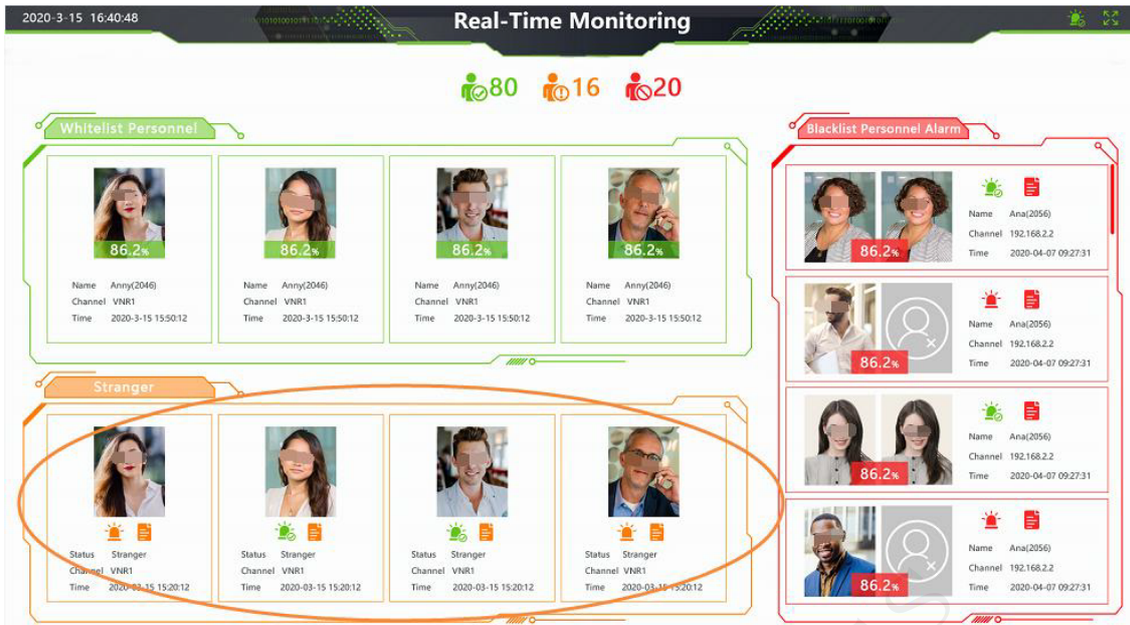
Las infografías muestran las estadísticas de los registros de temperatura anormal, normal y no medida del mes.



2. Módulo VMS (Sistema de Gestión de Vídeo)

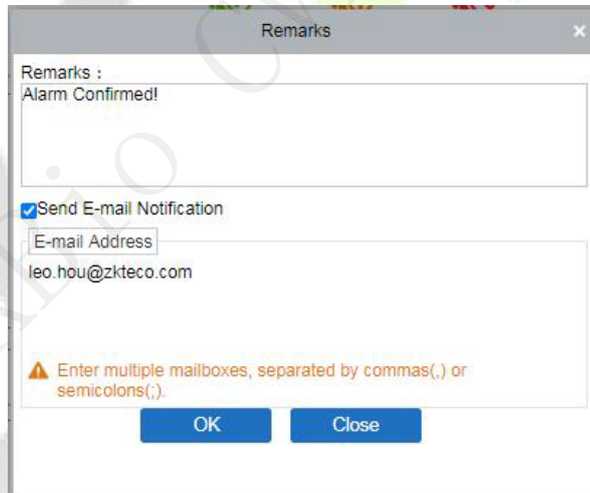
Admite monitoreo de extraños

Con el NVR de reconocimiento facial optimizado y la cámara IP inteligente, ZKBio Access IVS ahora admite la detección de extraños en tiempo real.



Gestión de confirmación de alarmas

Permite al usuario confirmar los detalles de la alarma verificando la foto capturada, obteniendo una vista previa del video o revisando los registros de video. Los usuarios pueden reconocer las alarmas con comentarios y enviar notificaciones.



Seguimiento del personal

Según la secuencia temporal, las fotografías del Personal capturadas por las diferentes cámaras se mostrarán en los mapas 2D para simular el seguimiento del personal.



Enlace global VMS

Permite al usuario configurar eventos de cámara de video inteligente, como detección de movimiento, alarma de cruce de línea, detección de personas, lista de bloqueo/alarma de extraño, etc., para activar acciones de enlace inteligente, incluida captura de video, grabación de video, control de acceso (abrir puerta, cerrar, bloquear y desbloquear), alerta/notificación por correo electrónico.

Edit
✕

Linkage Name*

Apply To All

Linkage Trigger Conditions* [Add](#)

- Allowlist
- Blocklist
- Stranger

Input Point* [Add](#)

- CH1
- CH1

Linkage Output
Access Linkage
E-mail

<input checked="" type="checkbox"/>	Pop Up Video	Display time	<input type="text" value="10"/>	s(5-60)
<input checked="" type="checkbox"/>	Video	Video length	<input type="text" value="30"/>	s(10-180)
<input checked="" type="checkbox"/>	Capture	<input type="checkbox"/> In the monitoring page immediately pop up		
		Display time	<input type="text" value="3"/>	s(1-60)

OK
Cancel

3. Plataforma y sistema

Admite copia de seguridad de la base de datos en el servidor FTP.

Recientemente admite los idiomas portugués (Brasil), Francés y Árabe. Ahora permite a los usuarios cambiar entre 12 idiomas.

11 Versión 2.0.0

Fecha de lanzamiento: 2020/03/10

Tipo de actualización: Actualización importante

Nuevas Funciones y Mejoras

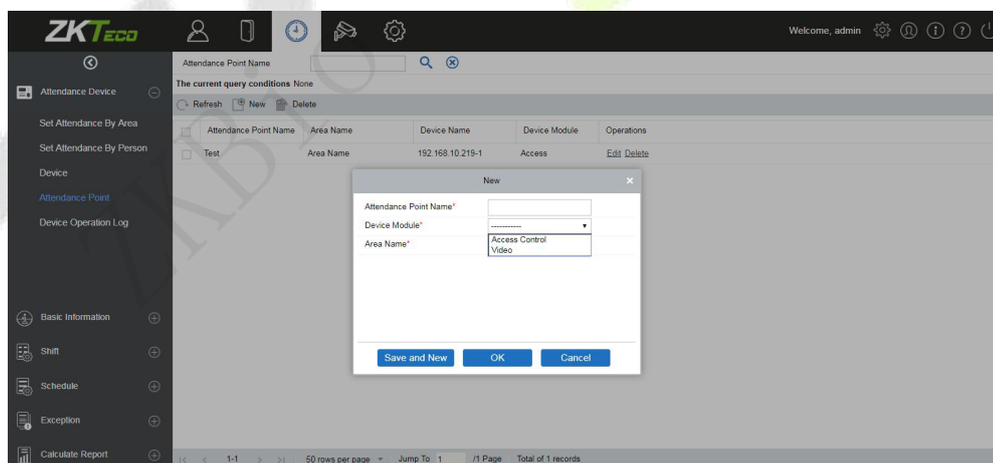
1. ZKBio Access pasó a llamarse ZKBio Access IVS

2. Módulo de Asistencia basado en Web

Soporta la configuración de la función [Punto de asistencia] en un dispositivo de acceso y generar registros de T&A.

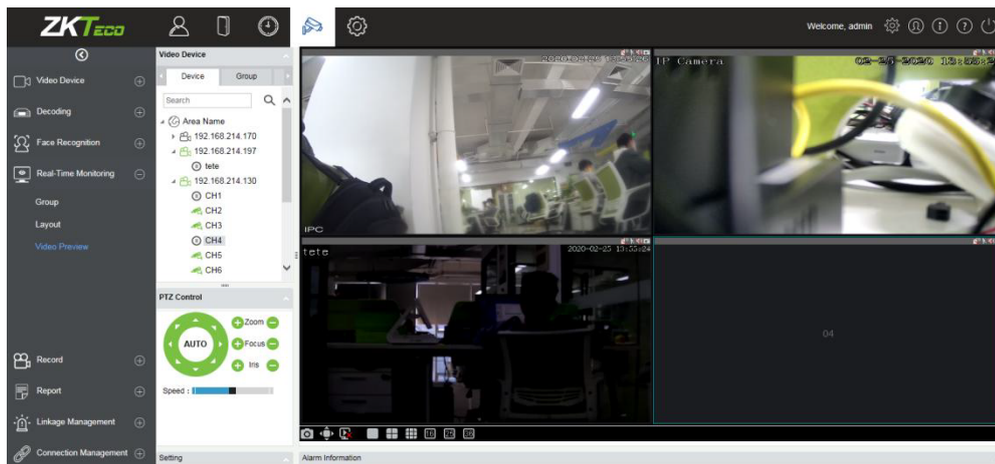
Soprotla configuración de la función [Punto de asistencia] en un canal de video NVR de reconocimiento facial y generar registros de T&A.

Permite agregar los nuevos dispositivos de asistencia de la plataforma para gestionar la asistencia.

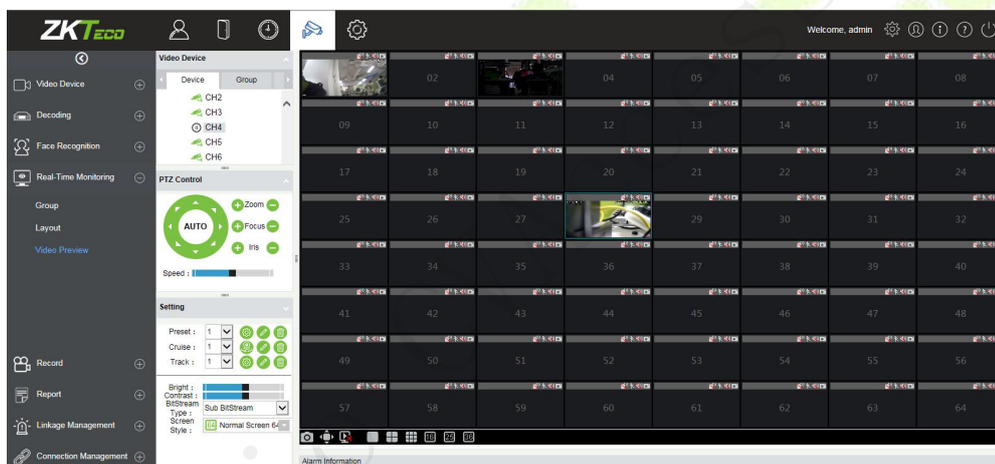


3. Módulo VMS (Sistema de Gestión de Vídeo)

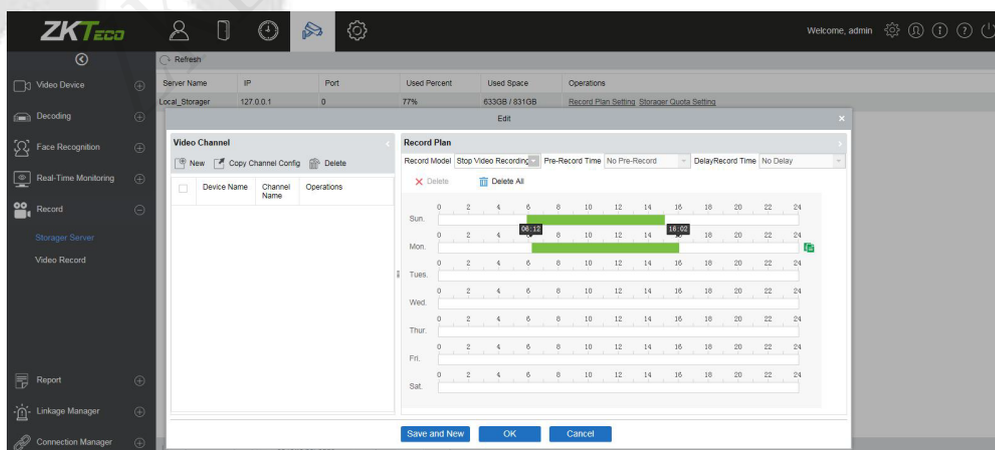
Admite vista previa y reproducción de video.



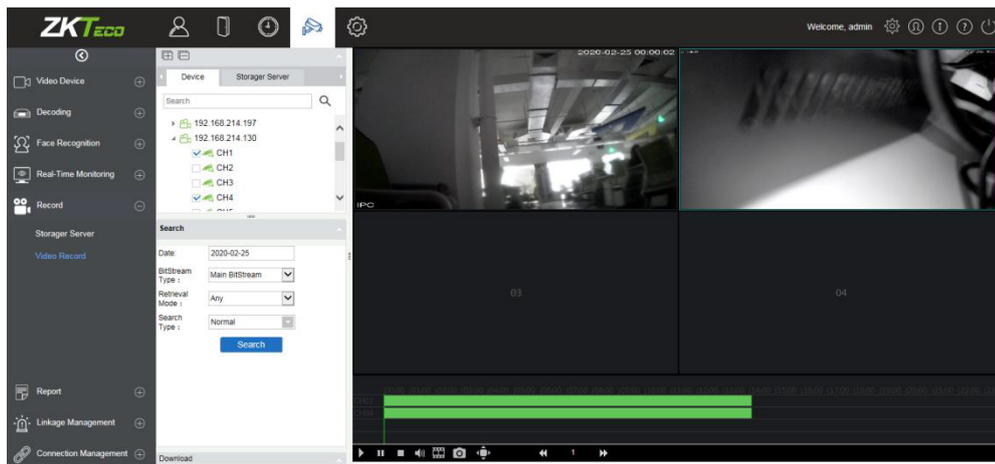
Soporta 64 segmentaciones de pantalla estándar y 48 segmentaciones de pantalla ancha como máximo.



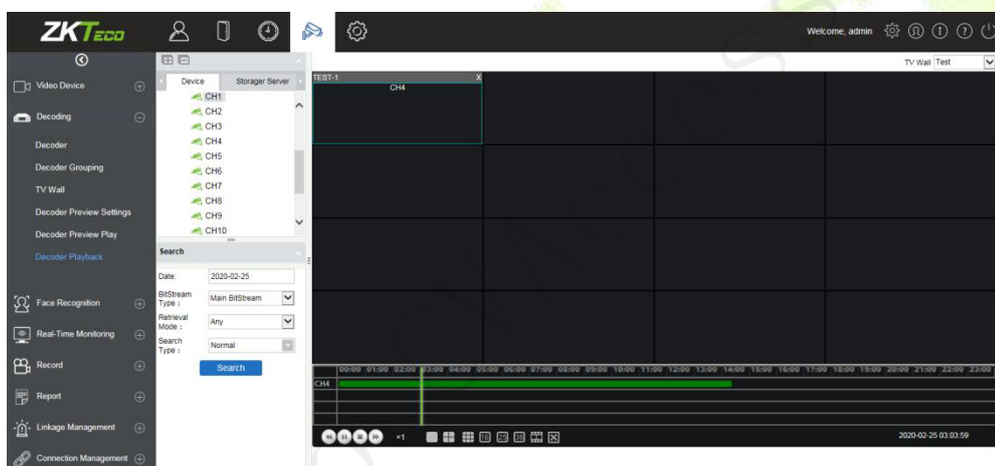
Soporta la configuración del plan de grabación temporizada y grabación de eventos.



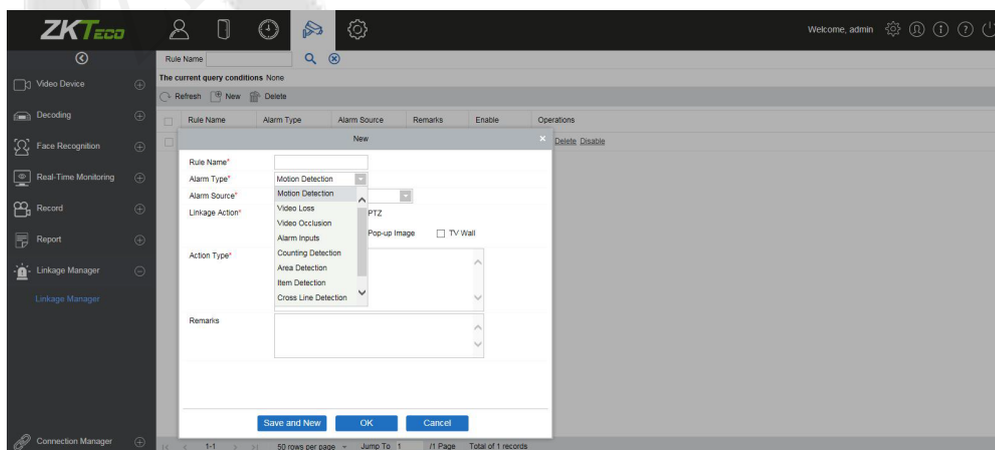
Soporta el código doble de transmisión, reproducción multicanal y hasta 16 veces la velocidad de reproducción.



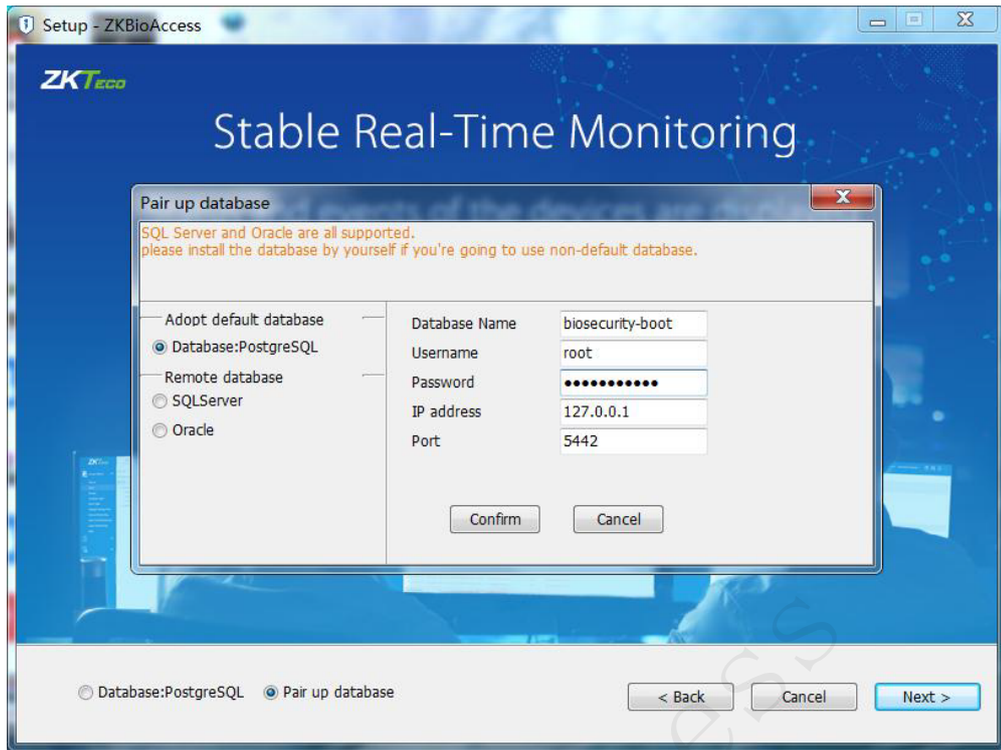
Admite sondeo de decodificador según lo planeado, reproducción de decodificador y función de empalme de video wall.



Admite múltiples tipos de alarmas, como detección de dispositivos móviles, pérdida de video, bloqueo de video, entrada de alarma, detección de conteo, detección de área, detección de artículos y detección de cruce de líneas.



4. Nueva base de datos compatible: MS SQL Server y Oracle.

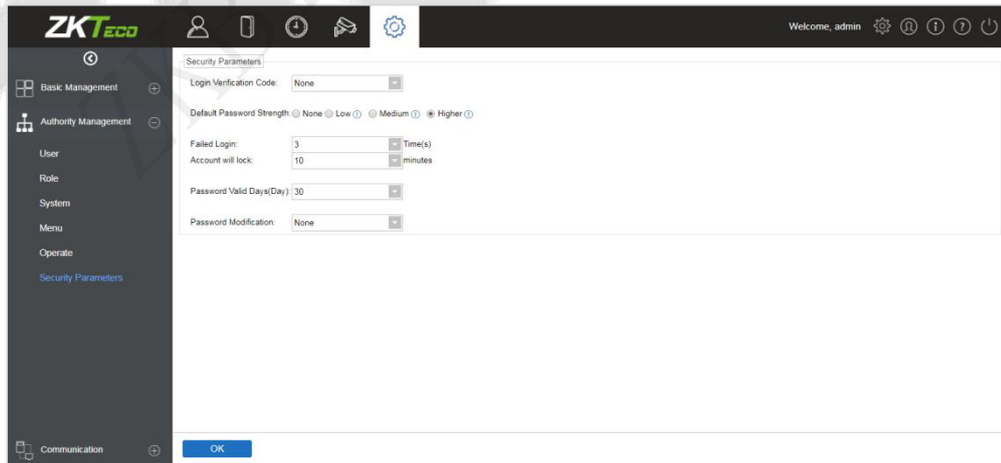


5. Mejoras en la seguridad del sistema

La base de datos PostgreSQL predeterminada admite el cambio de contraseña.

La contraseña debe modificarse en el primer inicio de sesión.

Admite la configuración de parámetros de seguridad, incluido el código de verificación de inicio de sesión/seguridad de la contraseña predeterminada/número de errores de inicio de sesión aceptables y duración del bloqueo de la cuenta/validez de la contraseña (en días)/modificación de la contraseña.

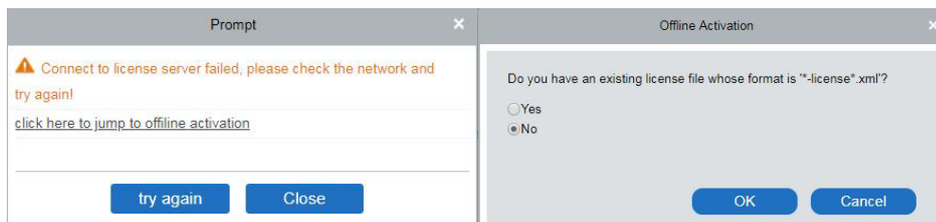


6. Cambio de reglas de prueba

Aumento de puntos del período de prueba, hasta 25 puntos de acceso/15 puntos de asistencia/16 puntos VMS.

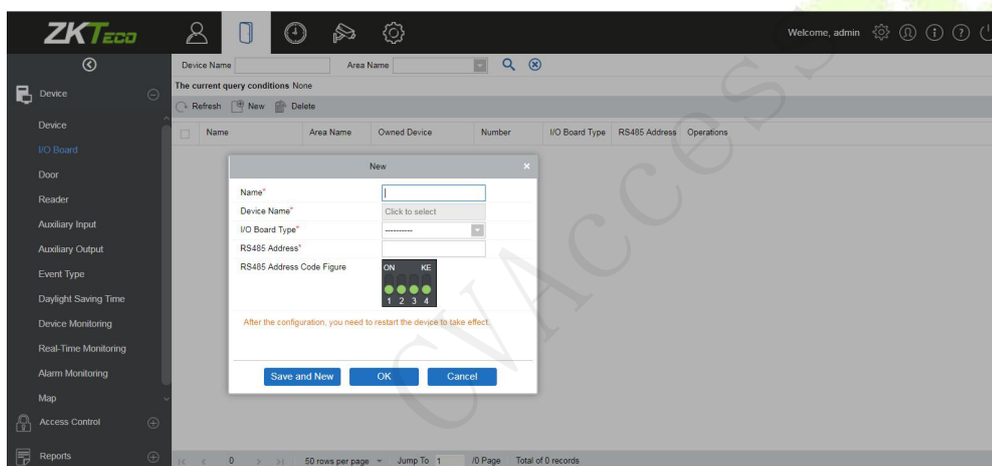
El período de prueba se amplía a 60 días.

7. La guía de activación de licencia optimizada ayuda a los usuarios a activar la licencia cómodamente.

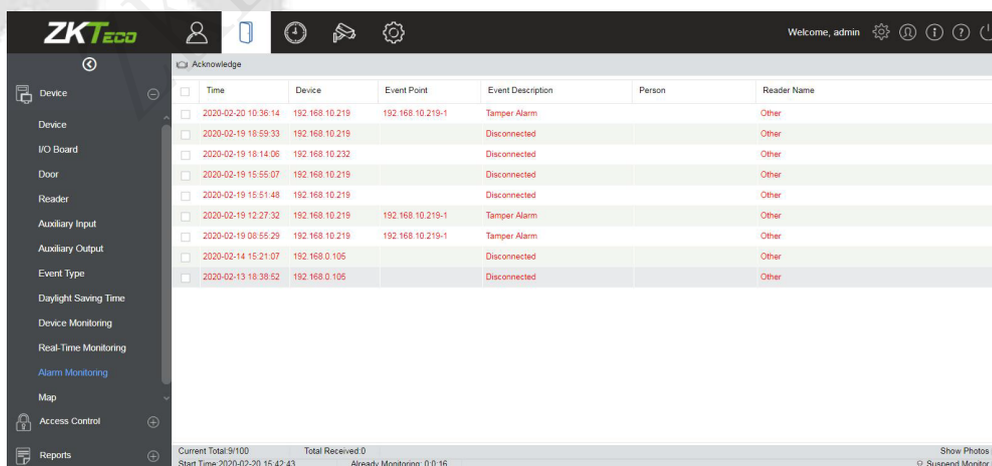


8. Módulo de control de acceso

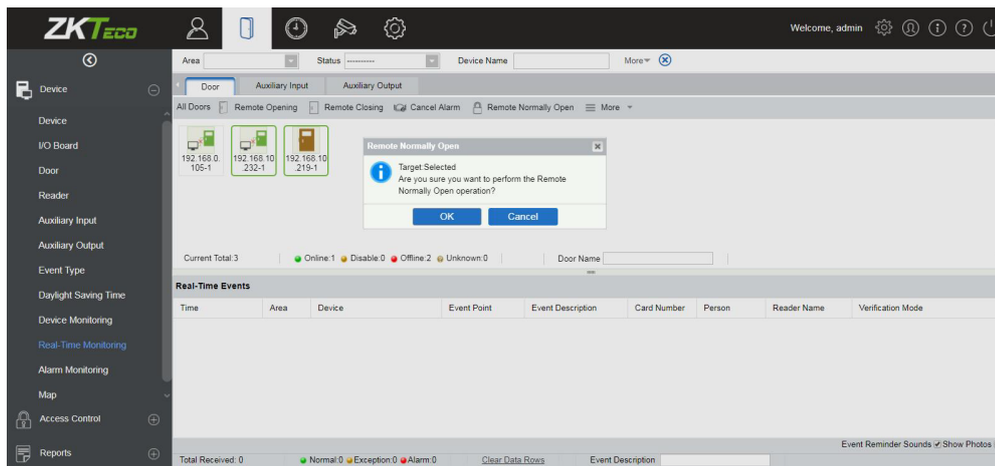
Conjunto de expansoras de E/S (DM10) agregado que admite equipos de placa de expansión que se utilizan con el controlador C2-260.



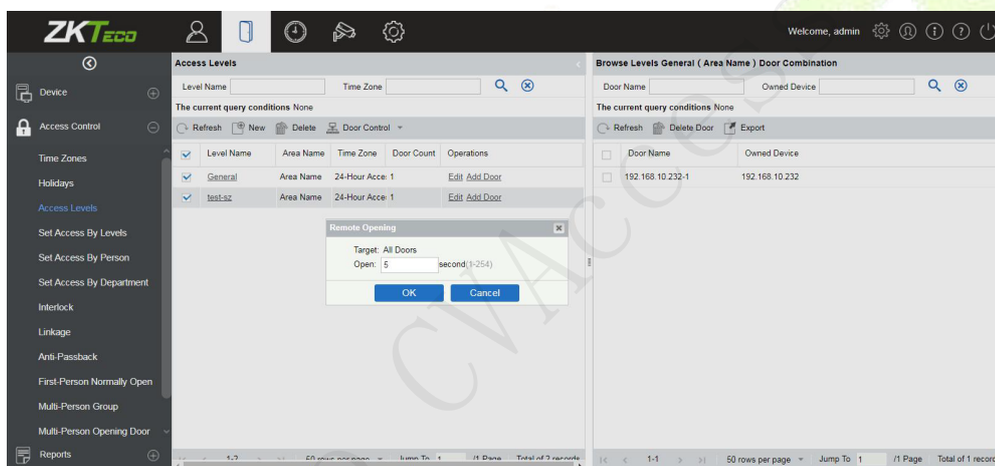
Se agregó una página de monitoreo de alarmas para que los usuarios manejen la información de alarma.



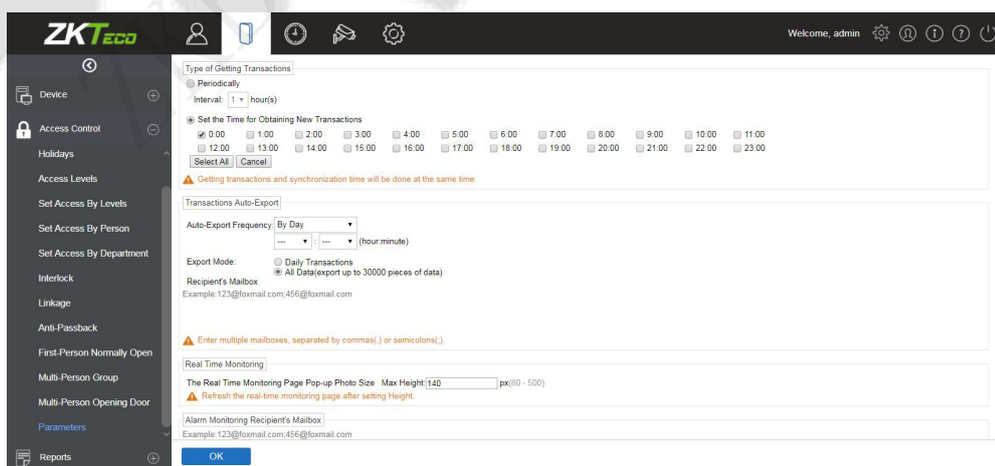
La interfaz de monitoreo en tiempo real del módulo de control de acceso ahora admite la selección y operación de múltiples puertas.



Admite un clic para abrir todas las puertas de un nivel de acceso.



La función de exportación automática se agrega a la interfaz de configuración de parámetros.



Note: consulte el manual del usuario para obtener más detalles.

12 Versión 1.1.2

Fecha de lanzamiento: 2019/09/20

Tipo de actualización: Parche

Falla Reparada

Se corrigió el error por el cual la lista de dispositivos (módulo de Acceso -> Dispositivo) y la lista de puertas (Módulo de Acceso -> Puerta) no se muestran en el sistema operativo turco Windows 10.

13 Versión 1.1.1

Fecha de lanzamiento: 2019/08/26

Tipo de actualización: Parche

Falla Reparada

Se corrigió la traducción de la región en el menú Activación de licencia.

14 Versión 1.1.0

Fecha de lanzamiento: 2019/08/02

Tipo de actualización: Actualización menor

Nuevas Funciones y Mejoras

1. Soporte de conmutación en tiempo real en varios idiomas.

Conveniente para que diferentes hablantes nativos seleccionen el idioma correspondiente para operar el software. Actualmente, el software admite conmutación en tiempo real en 7 idiomas, incluidos Inglés, Español, Tailandés, Indonesio, Vietnamita, Chino Simplificado y Chino Tradicional.

Note: Solo después de completar la instalación, el software admite el cambio al Chino Simplificado.

2. Soporta la función de registro de código QR de escaneo de autoservicio del personal temporal.

El personal temporal puede usar el teléfono móvil para escanear el código QR para registrar información del personal, y también admite la carga de sus propias fotos de usuario para dispositivos de reconocimiento facial de luz visible para asistencia o apertura de puertas.

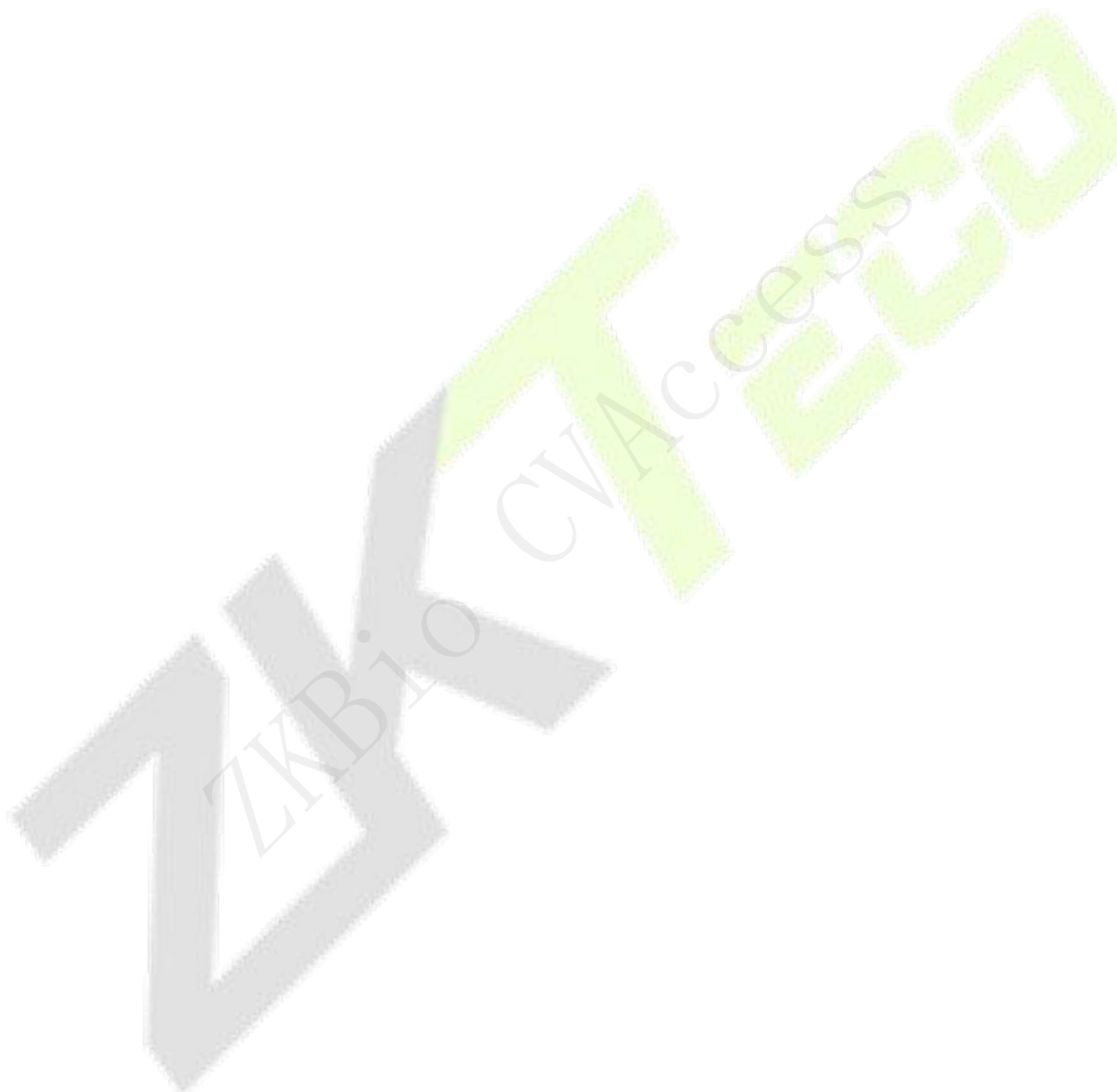
3. Admite el protocolo HTTPS para la seguridad de los datos, evitando el riesgo de divulgación de información y reduciendo la probabilidad de que un sitio web sea pirateado.

15 Versión 1.0.0

Fecha de lanzamiento: 2019/02/23

Tipo de actualización: Lanzamiento de la plataforma ZKBio Access

Contenido no disponible





www.zkteco.com



www.zktecolatinoamerica.com



Derechos de Autor © 2021, ZKTeco CO., LTD. Todos los derechos reservados.
ZKTeco puede, en cualquier momento y sin previo aviso, realizar cambios o mejoras en los productos y servicios o detener su producción o comercialización.
El logo ZKTeco y la marca son propiedad de ZKTeco CO., LTD.