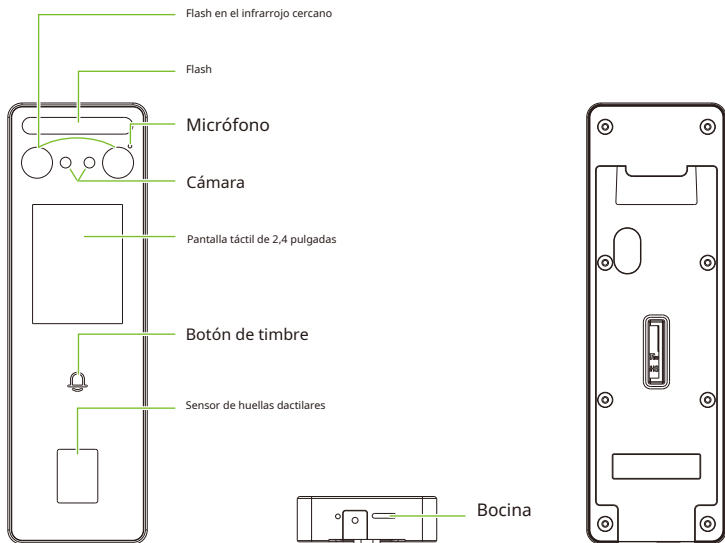


Guía de inicio rápido

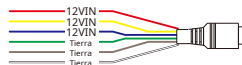
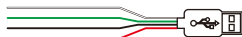
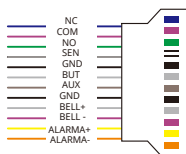
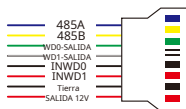
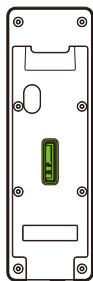
SpeedFace-V3L

Versión: 1.2

Descripción general



Bloque de terminales



Entorno de instalación

Consulte las siguientes recomendaciones para la instalación.



INSTALACION
SOLO EN INTERIORES



EVITE EL VIDRIO
REFRACCIÓN



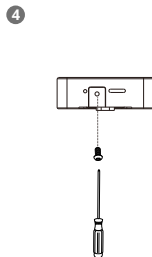
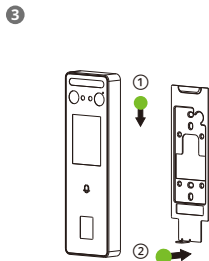
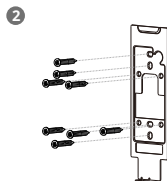
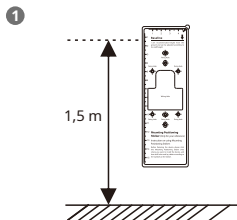
EVITE EXPONER
DIRECTO A LA LUZ DE SOL



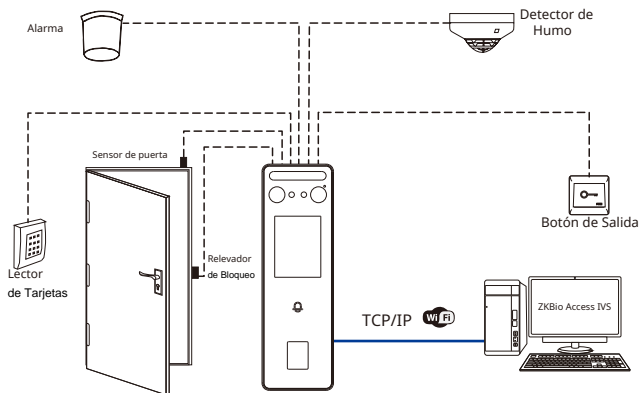
DISTANCIA EFICAZ
0,3-1,2 m

Instalación del dispositivo

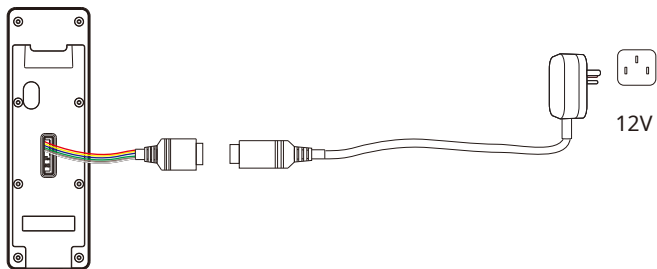
- 1 Coloque la pegatina de la plantilla de montaje en la pared y taladre los agujeros según el papel de montaje.
- 2 Fije la placa posterior a la pared utilizando los tornillos de montaje para pared.
- 3 Conecte el dispositivo a la placa posterior.
- 4 Fije el dispositivo a la placa posterior con un tornillo de seguridad.



Instalación independiente



Conexión eléctrica

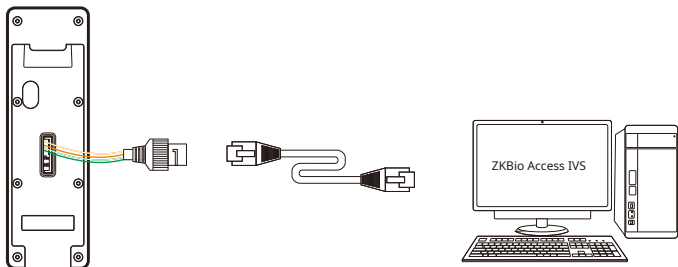


Adaptador de CA recomendado

- 1) 12V \pm 10%, al menos 1500mA.
- 2) Para compartir la energía con otros dispositivos, use un adaptador de CA con clasificaciones de corriente más altas.

Conexión Ethernet

Conecte el dispositivo y el software de la computadora a través de un cable Ethernet. Como se muestra en el siguiente ejemplo:



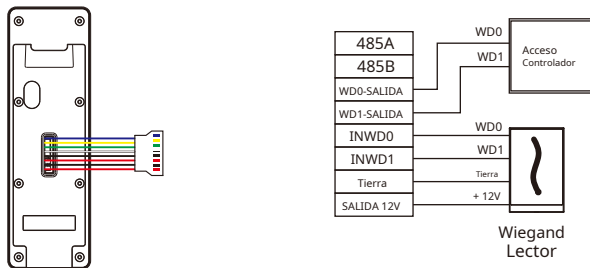
Dirección IP predeterminada: 192.168.1.201
Máscara de subred: 255.255.255.0

Dirección IP: 192.168.1.130
Máscara de subred: 255.255.255.0

Haga clic en [COM.] > [Ethernet] > [Dirección IP], ingrese la dirección IP y haga clic en [DE ACUERDO].

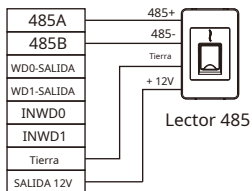
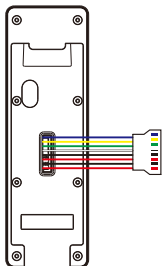
Nota: En LAN, las direcciones IP del servidor (PC) y el dispositivo deben estar en el mismo segmento de red al conectarse al ZKBio Access IVS Software.

Conexión del lector Wiegand

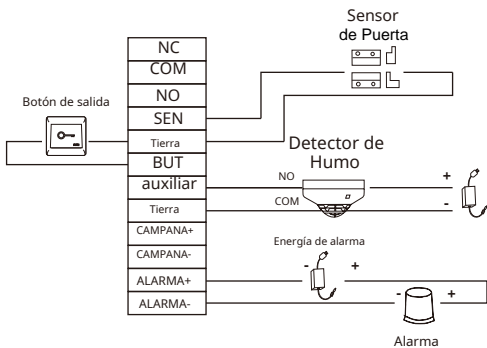
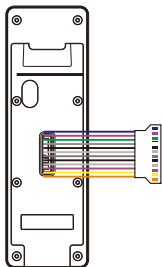


Nota: 485A y 485B se pueden conectar a la barrera o al lector 485, por separado, pero no se pueden conectar a la puerta y al lector al mismo tiempo.

Conexión RS485



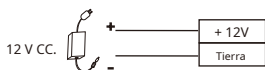
Sensor de puerta, botón de salida, alarma y conexión auxiliar



Conexión del relé de bloqueo

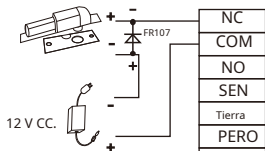
El sistema soporta Cerradura normalmente abierta y Cerradura normalmente cerrada. La salida de Relé NO (normalmente abierto cuando se enciende) está conectado con las terminales 'NO' y 'COM', la salida de Relé NC (normalmente cerrado cuando se enciende) está conectado con las terminales 'NC' y "COM"
Tome NC Lock como ejemplo a continuación:

1) El dispositivo no comparte energía con la cerradura



⚠ Do not reverse the polarity.

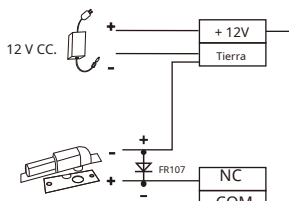
Cerradura normalmente cerrada



⚠ Máximo 30V 3A aporte.

NC
COM
NO
SEN
Tierra
PERO
auxiliar
Tierra
CAMPANA+
CAMPANA-
ALARMA+
ALARMA-

2) El dispositivo comparte energía con la cerradura



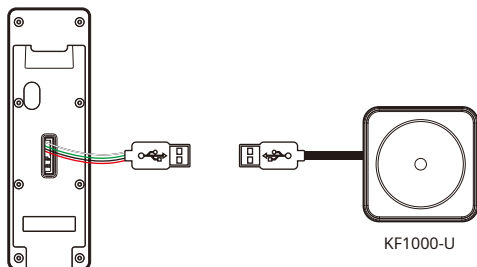
Cerradura normalmente cerrada

NC
COM
NO
SEN
Tierra
PERO
auxiliar
Tierra
CAMPANA+
CAMPANA-
ALARMA+
ALARMA-

Conexión USB

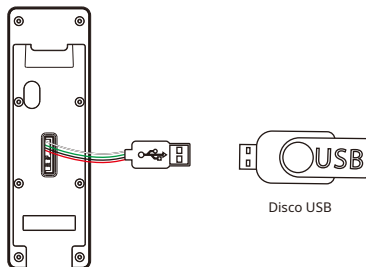
El dispositivo admite la conexión del lector KF1000-U y el disco USB.

Lector KF1000-U




Para obtener más detalles, consulte la *Manual de usuario KF1000-U*.

Disco USB




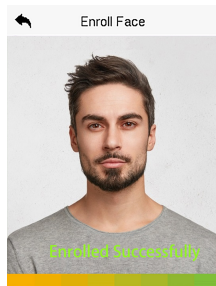
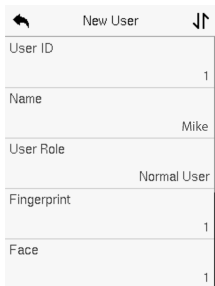
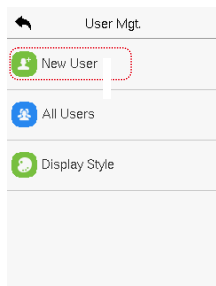
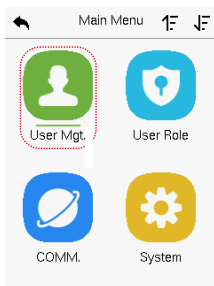
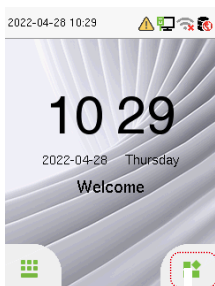
Para obtener más detalles, consulte la *Manual del usuario de SpeedFace-V3L*.

registro de usuario

Cuando no haya ningún super administrador configurado en el dispositivo, haga clic en  para ingresar al menú. Agregue un nuevo usuario y establezca la Función de usuario en Super administrador, luego el sistema solicitará la verificación del administrador antes de ingresar al menú. Se recomienda registrar un super administrador inicialmente por motivos de seguridad.

Método 1: registrarse en el dispositivo

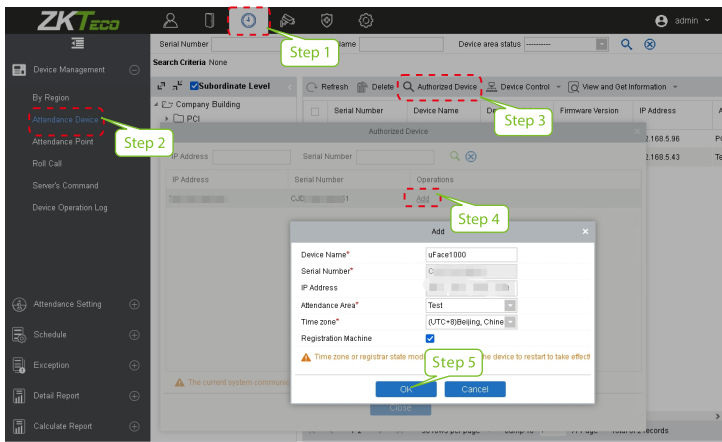
Haga clic en  [Gestión de usuarios] > [Nuevo usuario] para registrar un nuevo usuario. Las opciones incluyen ingresar el ID y el nombre del usuario, configurar la función de usuario y la función de control de acceso, registrar la huella digital, el rostro, el número de tarjeta y la contraseña.



Método 2: registro en el software ZKBio Access IVS

Configure la dirección IP y la dirección del servidor del servicio en la nube en Comm. Opción de menú en el dispositivo.

1. Haga clic en [Asistencia] > [Dispositivo de asistencia] > [Dispositivo autorizado] para buscar el dispositivo en el software. Cuando se configura una dirección de servidor y un puerto adecuados en el dispositivo, los dispositivos buscados se muestran automáticamente.



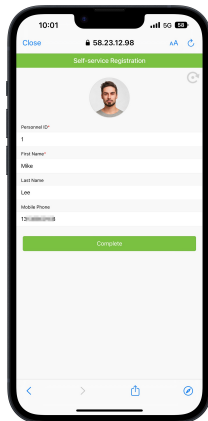
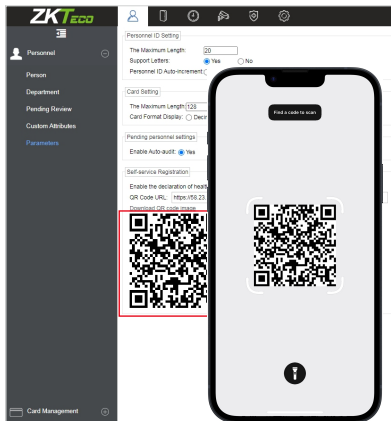
2. Haga clic en [Agregar] en la columna de operación, aparecerá una nueva ventana. Seleccione Tipo de icono, Área y Agregar a nivel en cada menú desplegable y haga clic en [DE ACUERDO] para agregar el dispositivo.
3. Haga clic en [Personal] > [Persona] > [Nuevo] y complete todos los campos requeridos para registrar nuevos usuarios en el software.
4. Haga clic en [Asistencia] > [Dispositivo de asistencia] > [Control de dispositivo] > [Sincronizar datos de software con el dispositivo] para sincronizar todos los datos con el dispositivo, incluidos los nuevos usuarios.

Para obtener más detalles, consulte la *Manual de usuario de ZKBio Access IVS*.

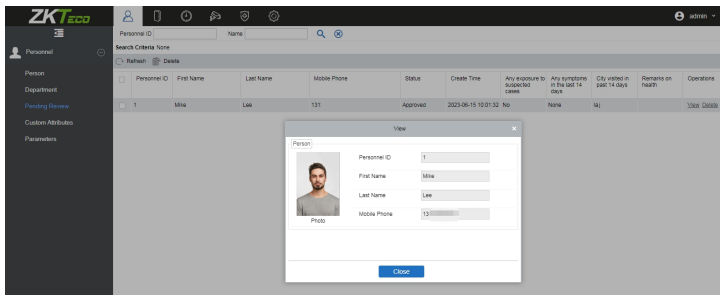
Método 3: registro por teléfono

Una vez instalado el software ZKBio Access IVS, los usuarios pueden registrar su rostro a través de una aplicación de navegador en su propio teléfono móvil.



1. Haga clic en [Personal] > [Parámetros], ingrese "http://Dirección del servidor: Puerto" en la barra UGL del código QR. El software generará automáticamente un código QR. Escanee el código QR o inicie sesión en `http://Dirección del servidor: Puerto/aplicación/v1/adreg` mediante el teléfono móvil para registrar usuarios.





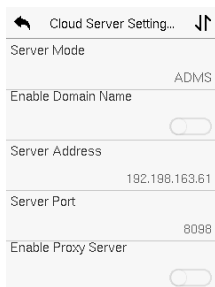
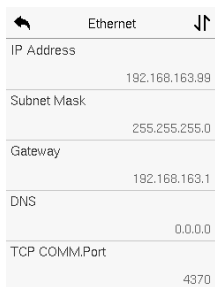
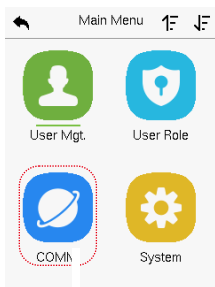
2. Los usuarios se mostrarán en [Personal] > [Revisión Pendiente], haga clic en [Vista].



Configuración de Ethernet y servidor en la nube

Haga clic en  > [COM.] > [Ethernet] para configurar los parámetros de la red. Si la comunicación TCP/IP del dispositivo es exitosa, el ícono en la  se mostrará en la esquina superior derecha de la interfaz de espera.

Haga clic en  [COM.] > [Configuración del servidor en la nube] para configurar la dirección del servidor y el puerto del servidor, es decir, la dirección IP y el número de puerto del servidor después de instalar el software. Si el dispositivo se comunica con el servidor correctamente, se mostrará el ícono en la  esquina superior derecha de la interfaz de espera.



Nota:


Mientras empareja el dispositivo con el software ZKBio Access IVS. Asegúrate de que la opción

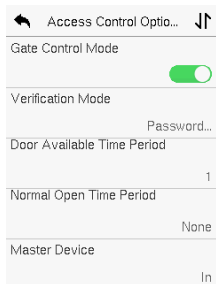
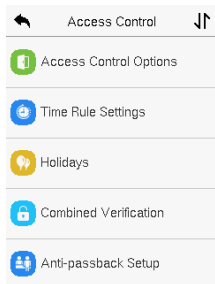
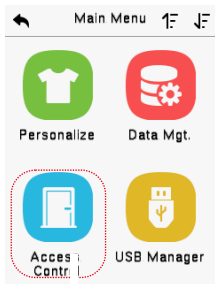
Habilitar Nombre de Dominio: Debe estar deshabilitado y poner de manera correcta la dirección y el puerto del servidor

Dirección del Servidor: Colocar la dirección IP del Servidor de ZKBio Access IVS


Puerto del Servidor: Colocar el puerto del servicio de ZKBio Access IVS

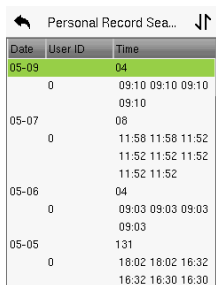
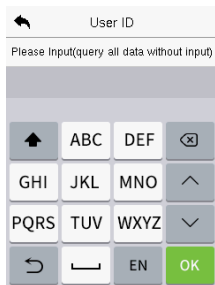
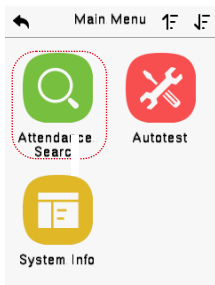
Configuración de control de acceso

Haga clic en  > [Control de acceso] para ingresar a la interfaz de administración de control de acceso y establecer parámetros relevantes de control de acceso.




Registro de asistencia

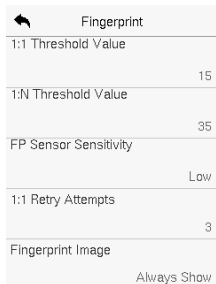
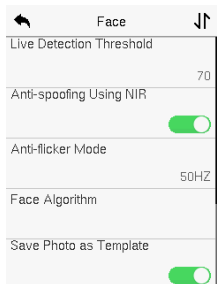
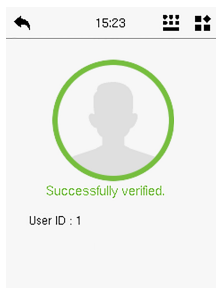
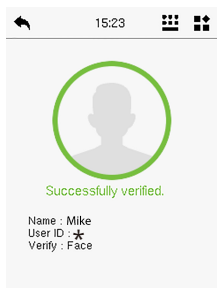
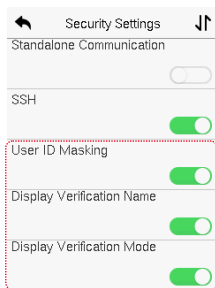
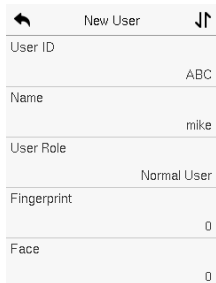
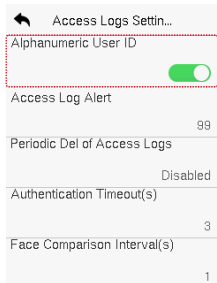
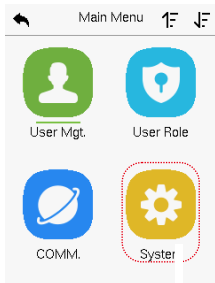
Haga clic en  > [Registro de asistencia] para ingresar a la interfaz de consulta de registros, ingrese el ID de usuario y seleccione el rango de tiempo, se mostrará el registro de asistencia correspondiente.



Personal Record Sea...

Date	User ID	Time
05-09	04	
	0	09:10 09:10 09:10
		09:10
05-07		08
	0	11:58 11:58 11:52
		11:52 11:52 11:52
		11:52 11:52
05-06		04
	0	09:03 09:03 09:03
		09:03
05-05		131
	0	18:02 18:02 16:32
		16:32 16:30 16:30

Haga clic en  > [Sistema] para ingresar a la interfaz del sistema y configurar el sistema relacionado parámetros para optimizar la accesibilidad del dispositivo.



Parque Industrial ZKTeco, No. 32, Vía Industrial,

Ciudad de Tangxia, Dongguan, China.

Teléfono : +86 769 - 82109991

Fax : +86 755 - 89602394

www.zkteco.com

