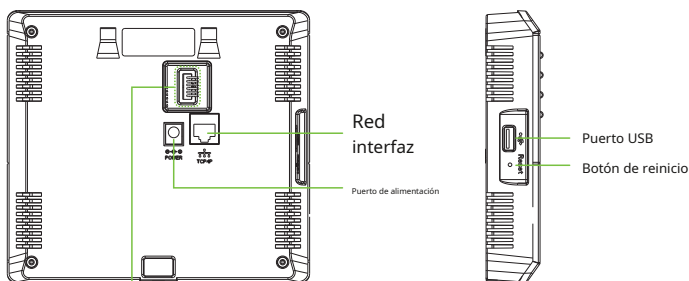
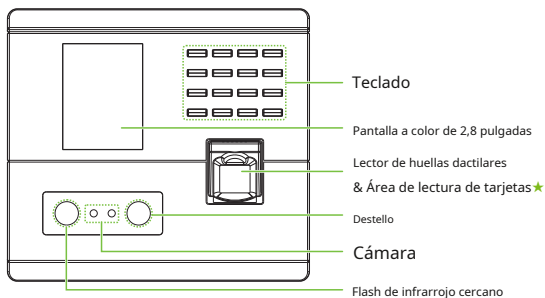


Guía de inicio rápido

Producto de luz visible Linux de 2,8 pulgadas

Versión: 1.1

1. Overview



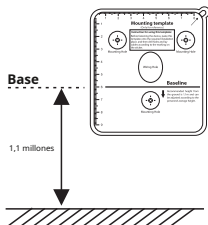
NC1	} Cerrar con llave
COM1	
NO1	
SEN	} Sensor
GND	
PERO	} Botón

Nota: Características y parámetros con★marca no están disponibles en todos los dispositivos.

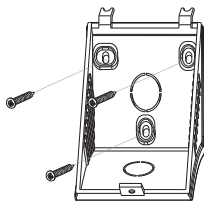
❖ Instalar en la pared

- ① Coloque el adhesivo de la plantilla de montaje en la pared y taladre los orificios de acuerdo con el papel de montaje.
- ② Fije la placa trasera en la pared con tornillos de montaje en pared.
- ③ Después de pasar los cables a través del orificio de cableado y conectarlos a la dispositivo y, a continuación, conecte el dispositivo a la placa posterior de arriba a abajo.
- ④ Fije el dispositivo a la placa posterior con un tornillo de seguridad.

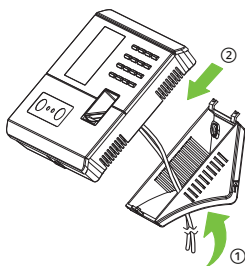
1



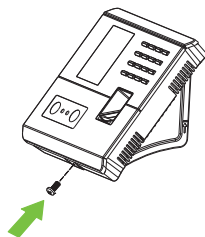
2



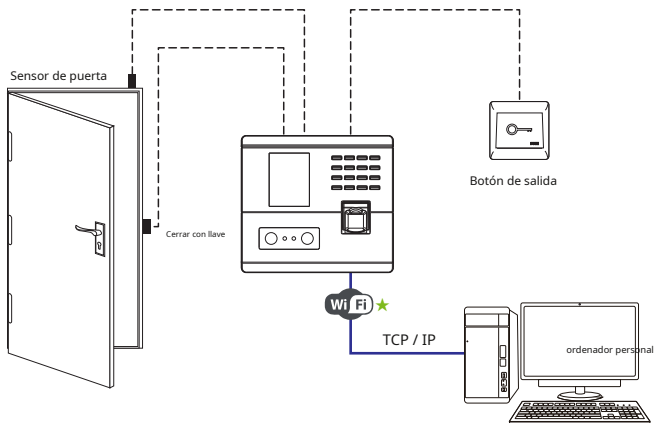
3



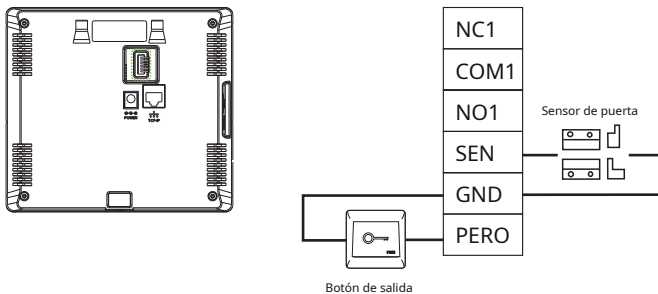
4



3. Systeemintegratie



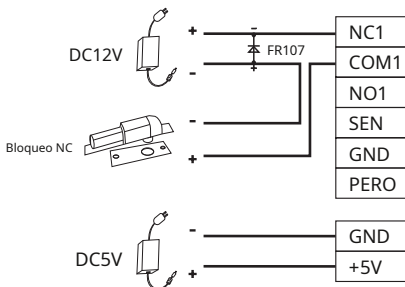
4. Doo sensor & Exit Button connection



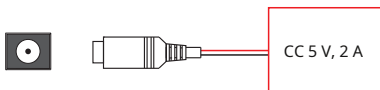
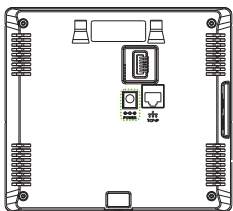
5. Lock Relay Connection

El sistema admite el bloqueo normalmente abierto y el bloqueo normalmente cerrado. EISIN BLOQUEO (normalmente desbloqueado cuando está encendido) está conectado con 'NO' y 'COM' terminales, y el BLOQUEO NC (normalmente bloqueado cuando está encendido) está conectado con 'CAROLINA DEL NORTE' y 'COM' terminales. Tome NC Lock como ejemplo a continuación:

No compartir el poder con la cerradura



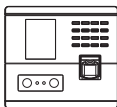
6. Power Connection



- Adaptador de CA recomendado: **5 V, 2 A**
- Para compartir la energía con otros dispositivos, use un adaptador de CA con clasificaciones de corriente más altas.

7. Configuración de red

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 [OK].

Nota: En LAN, las direcciones IP del servidor (PC) y el dispositivo deben estar en el mismo segmento de red mientras se conecta al software ZKBioAccess IVS.

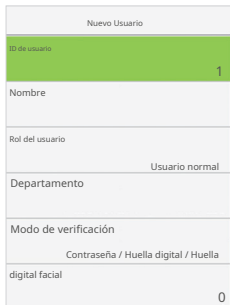
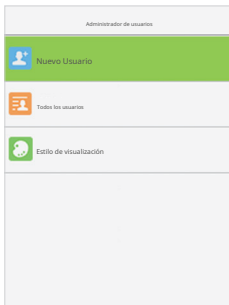
8. Inicio rápido



Registro de usuario

Método 1: registro en el dispositivo

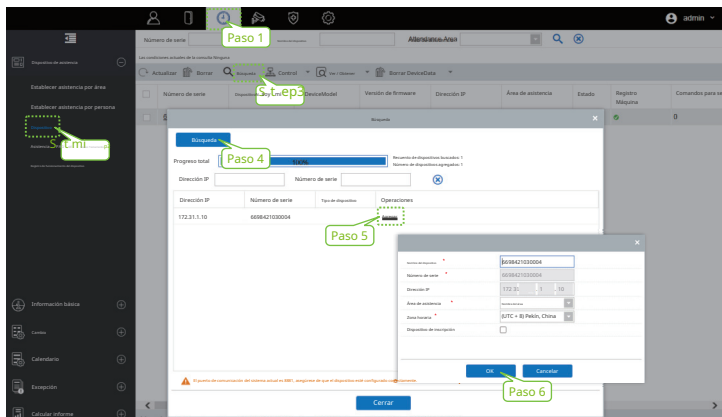
Prensa [M / OK]> [Menú principal]> [Gestión de usuario]> [Nuevo Usuario]. Ingrese ID de usuario, nombre, usuario Rol, Departamento, Modo de verificación y registro Rostro, Huella digital, Número de tarjeta★ and Password, to register user.



Método 2: registro en el software (ZKBioAccess IVS)

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

1. Haga clic en [Asistencia]> [AttendanceDevice]> [Dispositivo]> [Buscar] para buscar el dispositivo en el software. Cuando una dirección de servidor adecuada y los dispositivos buscados se muestran automáticamente, el puerto está configurado en el dispositivo.

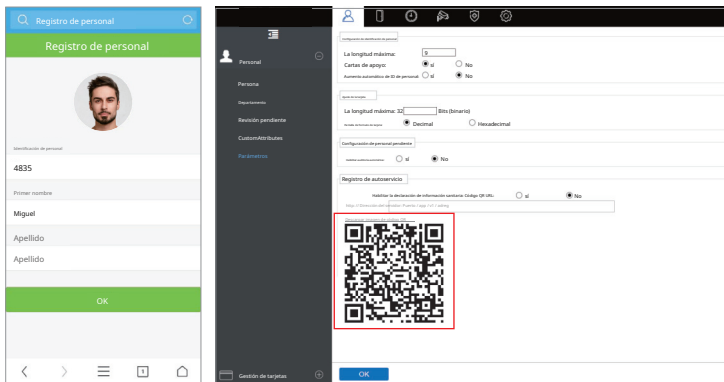


2. Haga clic en [Agregar] in operation column, aparecerá una nueva ventana. Seleccione AttendanceArea y Timezone de cada menú desplegable y haga clic en [OK] para agregar el dispositivo.
3. Haga clic en [Personal]> [Persona]> [Nuevo] y complete todos los campos obligatorios para registrar nuevos usuarios en el software.
4. Haga clic en [AttendanceDevice]> [Device]> [Control]> [SynchronizeSoftwareData to the Device] para sincronizar todos los datos con el dispositivo, incluidos los nuevos usuarios. Para obtener más detalles, consulte el ZKBioAccess IVS User Manual.

Método 3: registrarse en el teléfono

Una vez que se instala el software ZKBioAccess IVS, los usuarios pueden registrar su rostro a través de una aplicación de navegador en su propio teléfono móvil.

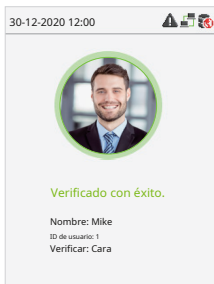
1. Haga clic en [Personal]> [Parámetros], aporte "http:// Dirección del servidor: Puerto" en la barra QRCode UGL. El software generará automáticamente un código QR. Escanee el código QR o inicie sesión en "http:// Dirección del servidor: Puerto / app / v1 / adreg" por el teléfono móvil para registrar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



2. Los usuarios se mostrarán en [Personal]> [PendingReview], haga clic en [Revisar] opción y señalar departamento y hacer clic en [OK] para agregar correctamente el usuario.

Autenticación de usuario

El terminal puede detectar la cara dentro de un rango de 0,3 ma 1,5 m. El dispositivo cambia a la interfaz de verificación facial automáticamente una vez que detecta un cambio en el brillo ambiental. El resultado de la verificación muestra la imagen registrada y los detalles del personal.



Ver registros

Ver registros en el software

Haga clic en [Dispositivo]> [Datos]> [Transacción] en el software para ver los registros.


9. Configuración de control de acceso


Prensa [M / OK]> [Control de acceso] para ingresar a la interfaz de administración de control de acceso y configurar los parámetros relevantes del control de acceso.

Control de acceso	
Opciones de control de acceso	

Opciones de control de acceso	
Retraso de bloqueo de puerta (s)	10
Retraso del sensor de puerta	10
Tipo de sensor de puerta	Cierre normal (NC)
Retardo (s) de alarma de puerta	30
Alarma de altavoz	<input type="checkbox"/>

10. Configuración del servidor Ethernet y en la nube

Prensa [M / OK]> [Com.]> [Ethernet] para configurar los parámetros de la red. Si la comunicación TCP / IP del dispositivo es exitosa, el icono  mostrará en la esquina superior derecha de la interfaz de espera.

Prensa [M / OK]> [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, el icono  aparecerá en la esquina superior derecha de la interfaz de espera.

Ethernet	
Dirección IP	192.168.1.201
Máscara de subred	255.255.255.0
Puerta	0.0.0.0
DNS	0.0.0.0
TCP COMM. Puerto	4370
DHCP	<input type="checkbox"/>

Configuración del servidor en la nube	
Modo servidor	ADMS
Habilitar nombre de dominio	<input type="checkbox"/>
Dirección del servidor	0.0.0.0
Puerto de servicio	8081
Habilitar servidor proxy	<input type="checkbox"/>
HTTPS	<input type="checkbox"/>

