Guía de inicio rápido

Producto de luz visible Linux de 2,8 pulgadas

Versión: 1.1





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

2. Deviviicce IImsttaalllaattie Arte

💠 Instalar en la pared

- 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.







4



3. SSttaandaallen A.e. IInsttaalllaattie Dre



4. Door SSensoo & EExxiitt Buttten Connecattion to



Botón de salida

5. LLocckk RelaayyConDesettiieAre

El sistema admite el bloqueo normalmente abierto y el bloqueo normalmente cerrado. ElSIN 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:



6. PAysers Connegattien



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. EEttéerisatteConneccttiienite

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 ★ andPassword, toregisterauser.

			Administrador de usuarios	Nuevo Usuario	
Ľ			Ruevo Usuario	1D de usuario 1	
Administrador de un	hos Rol del usuario	сомм.	Todes los usuarios	Nombre	
Ö	I		Estilo de visualización	Rol del usuario Usuario normal	
Sistema	Personalizar	Gestión de datos		Departamento	
22		E		Modo de verificación Contraseña / Huella digital / Huella	
Departamento	Conjunto de turnos	Reporte		digital facial	

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.

 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.



- Haga clic en [Agregar] inoperationcolumn, aparecerá una nueva ventana. SeleccioneAttendanceArea y Timezone de cada menú desplegable y haga clic en [OK] para agregar el dispositivo.
- 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 IVSUserManual.

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.

 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.

Q Registro de personal O	A O O A	0 ©
Registro de personal	Artorid A	∂ he ★ te Drandermal
Mertification de personal	Custom/Attributes Pacimetros outre annual periode to periode to outre o	
4835	Registro de autoservicio	
Primer nombre	Multillar to declaration de información Nas a Derección de America Casar Vel Castro	antania Chilago (DE URL 🕐 🖬 🛞 No
Miguel	Present internal a side of	1
Apellido	「「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「	
Apellido	185.935	
ок		
$\langle \rangle \equiv \Box \triangle$	Geszión de tarjetas 🕘 OK	

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

Autenticacion 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
	3	Opciones de control de acceso	Retraso de bloqueo de puerta (s)
Sistema Personalizar	Gestión de datos		Retraso del sensor de puerta
			10
2. 🛱	₩¥		Tipo de sensor de puerta
			Cierre normal (NC)
Departamento Conjunto de turnos	Reporte		Retardo (s) de alarma de puerta
			30
			Alarma de altavoz
Control Gerente	Búsqueda		

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 el 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 s aparecer en la esquina superior derecha de la interfaz de espera.

			Ethernet		Configuración del servidor en la nube	
M	1		Dirección IP		Modo servidor	
				192.168.1.201		ADMS
Administrador de usuario	n Rol del usuario	COMM.	Máscara de subred		Habilitar nombre de dominio	
				255.255.255.0		
105	- 3		Puerta		Dirección del servidor	
				0.0.0.0		0.0.0.0
Sistema	Personalizar	Gestión de datos	DNS		Puerto de servicio	
				0.0.0.0		8081
			TCP COMM. Puerto		Habilitar servidor proxy	
24		Ê		4370		\supset
Departamento		Reporte	DHCP		HTTPS	
	Conjunto de turnos			\bigcirc		

