

BioPad X



Para garantizar una mejor experiencia de uso, lea atentamente el manual antes de utilizar el dispositivo.

Contenido

Apariencia del dispositivo3

Lista de paquetes.....4

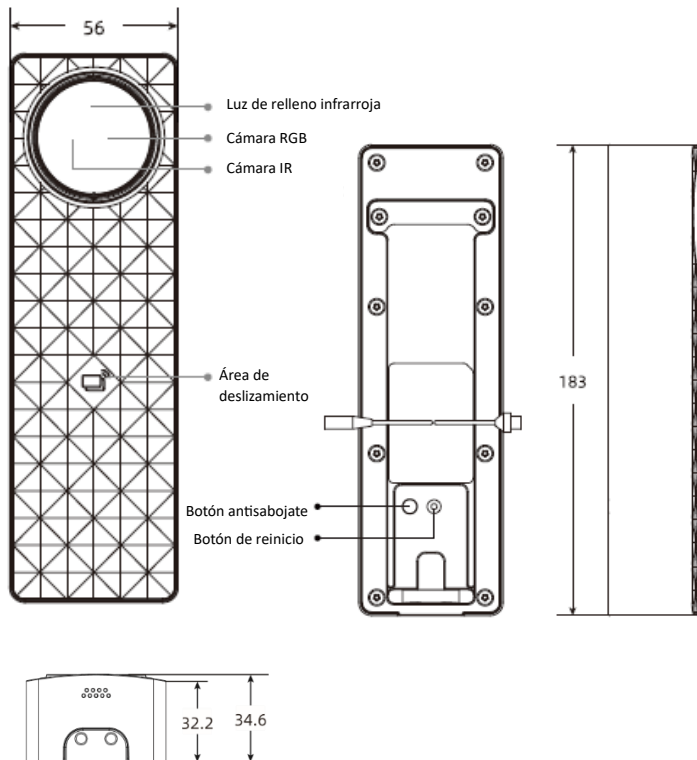
Diagrama de montaje paso a paso5

Instrucciones de cableado.....6

Indicador de dispositivo7

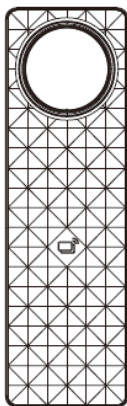
Activación web del dispositivo9

Apariencia del dispositivo



Lista de paquetes

1. Anfitrión
2. Pegatina de montaje
3. Soporte montaje
4. Manual
5. Tornillos
6. Montaje de pared
7. Llave inglesa
8. Tornillos de fijación



1



2



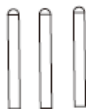
3



4



5



6



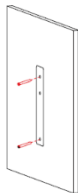
7



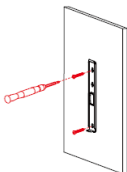
8

Diagrama de montaje paso a paso

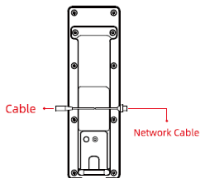
1. Durante el montaje en la pared, taladre los orificios en las posiciones de los orificios como se muestra en la etiqueta de montaje e insertar los soportes de pared en los orificios, en los que se deben perforar los superiores e inferiores y los intermedios siguiendo las necesidades del cliente



2. Fije el soporte de montaje a la pared con tornillos autorroscantes



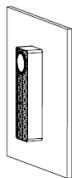
3. Conecte el cable y las interfaces de E/S al dispositivo



4. Fije el orificio empotrado del dispositivo al soporte de montaje en pared y use una llave para apretar el tornillo de fijación inferior



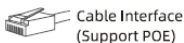
5. Montaje completado



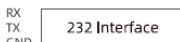
Instrucciones de cableado



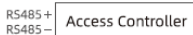
RED = 12V
BLACK = GND



VIOLET = 232_TX
GREEN = 232_RX
BLACK = GND
WHITE = WG_OUT_D0
YELLOW = WG_OUT_D1
BLACK = GND



WHITE = BUTTON
YELLOW = SENSOR
BLACK = GND
VIOLET = RS485+
GREEN = RS485-



YELLOW = WG_IN_D0
GRAY = WG_IN_D1
BLACK = GND



WHITE = DOOR_NO
ORANGE = DOOR_COM
RED = DOOR_NC



Normally Open or Normally Closed can be connected according to the actual situation.



BLACK = ALARM
WHITE = GND



Indicador de dispositivo

Estado del indicador	Operación	Resultado de la Operación
El indicador blanco siempre está encendido.	Dispositivo encendido/reiniciado/iniciado después de una actualización exitosa.	Puesta en marcha del dispositivo
	El personal entró en el rango de reconocimiento.	Reconocer el rostro
El indicador blanco parpadea lentamente	Dispositivo no activado en el primer arranque	Dispositivo no activado
	Enviar comando de configuración de red de activación/bluetooth	La activación/configuración de red se ha realizado correctamente
El indicador verde está encendido durante 1 segundo.	cara/tarjeta/cara-tarjeta-Verificación en uno	La verificación se realizó correctamente y se muestra un mensaje de voz: Gracias
		cara/tarjeta/cara-tarjeta-Verificación en uno con éxito y se muestra un mensaje de voz dado: Tarjeta verificada, reconocimiento facial, por favor
El indicador rojo está encendido durante 1 segundo.	Enviar activación/ Comando de configuración de red Bluetooth	Error en la activación/configuración de red
	Verificación de la mascarilla	el estado de la máscara es anormal y se da un mensaje de voz: use una máscara / quítese la máscara
	cara/tarjeta/cara-tarjeta-Verificación en uno	Error en el reconocimiento facial y se da un mensaje de voz: ¡Acércate
		Error en el reconocimiento y aparece un mensaje de voz: Error en el reconocimiento

		<p>El personal no está dentro del período de validez y se da un mensaje de voz: Denegación de zona horaria</p>
<p>LED de aliento blanco</p> <p>indicador Estado</p> <p>El indicador rojo parpadea dos veces cada 2 minutos.</p> <p>El indicador rojo parpadea durante 5 segundos</p>	<p>No hay personal dentro del rango de reconocimiento</p> <p>Operación</p> <p>El dispositivo se está ejecutando</p> <p>El dispositivo se está actualizando</p>	<p>Modo de personal no habilitado</p> <p>Estado de espera</p> <p>Resultado de la operación</p> <p>Dispositivo no conectado a la red</p> <p>Error de actualización</p>

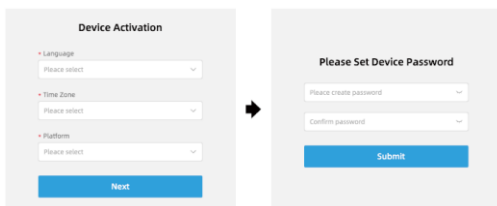
Activación web del dispositivo

Para plataforma fuera de línea o en la nube

1. Abra el navegador y escriba: <http://192.168.0.88:8090>



2. Siga los pasos para seleccionar el idioma → zona horaria → plataforma



3. Después de ingresar, la información de la red se puede modificar en el menú → Configuración de red

