

Intercomunicador móvil

Manual de usuario

Versión 1.0.0

Bienvenido

¡Gracias por comprar nuestro dispositivo!

Este manual de usuario le ayudará a familiarizarse con nuestro dispositivo en muy poco tiempo.

¡Antes de la instalación y operación, lea atentamente la siguiente protección y advertencia!

Salvaguardia y advertencia importantes

1. Seguridad ELECTRICA

Toda instalación y operación aquí debe cumplir con los códigos locales de seguridad eléctrica. No asumimos responsabilidad alguna por todos los incendios o descargas eléctricas causados por un manejo o instalación inadecuados.

2. Seguridad en el transporte

No se permiten fuertes esfuerzos, vibraciones violentas o salpicaduras de agua durante el transporte, el almacenamiento y la instalación.

3. Instalación

Manténgase hacia arriba. Tratar con cuidado.

No aplique energía al dispositivo antes de completar la instalación. No coloque objetos sobre el dispositivo.

4. Se necesitan ingenieros calificados

Todo el trabajo de revisión y reparación debe ser realizado por ingenieros de servicio calificados. No somos responsables de ningún problema causado por modificaciones no autorizadas o intentos de reparación.

5. Medioambiente

El dispositivo debe instalarse en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa, sustancias inflamables, explosivas, etc.

6. Accesorios

Asegúrese de utilizar todos los accesorios recomendados por el fabricante.

Antes de la instalación, abra el paquete y verifique que todos los componentes estén incluidos: comuníquese con su distribuidor local lo antes posible si falta algo en su paquete.



Importante

- Verifique que la conexión del cable esté bien o no antes de conectar el dispositivo a la corriente. De lo contrario, puede dañar el dispositivo o afectar el efecto de funcionamiento.
- Cuando haya trabajos de soldadura en el vehículo, no utilice el dispositivo. Es para proteger los componentes electrónicos.

1 Introducción del producto

Nota: Toda la instalación y las operaciones aquí deben cumplir con las normas locales de seguridad eléctrica.

1.1 Resumen

Mobile Intercom funciona con DVR/NVR. Es adecuado para realizar la conversación bidireccional full dúplex entre el conductor y el centro de vigilancia.

1.2 Apariencia

El producto se muestra a continuación. Consulte la Figura 1-1.



Figura 1-1

1.3 Dimensiones

Consulte la Figura 1-2 para obtener información sobre las dimensiones. La unidad es mm.

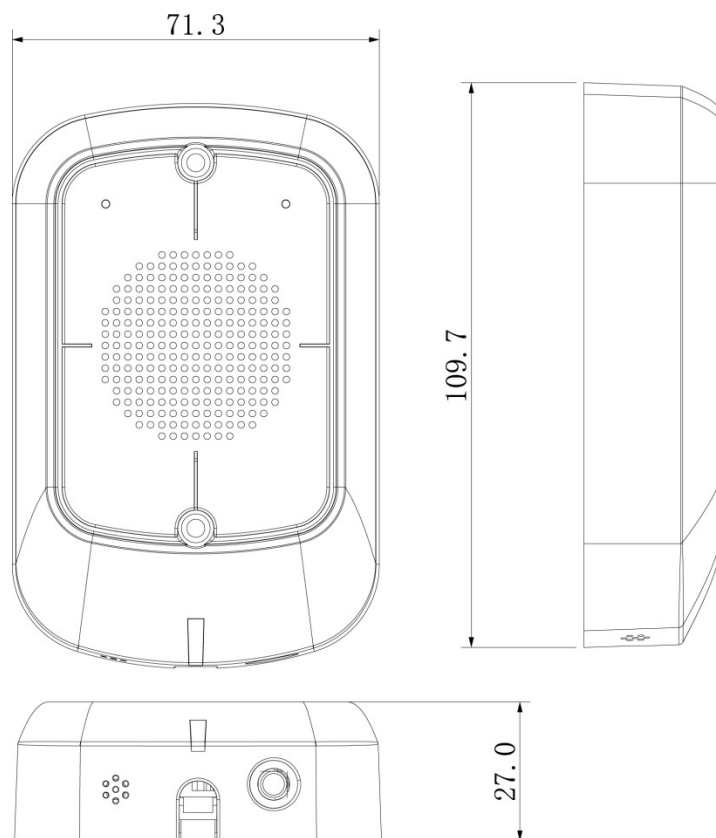


Figura 1-2

1.4 Características

- Cuerpo limpio y compacto, fácil de mover.
- Haga clic en el botón para activar DVR/NVR para iniciar una conversación bidireccional con la plataforma. Admite la función de amplificador para conducir el altavoz en el vehículo. El puerto de aviación estándar, la conexión y la instalación son fáciles y confiables.

2 Instalación y Conexión

2.1 Instalación

2.1.1 Instalación del soporte

Consulte la Figura 2-1 para instalar el soporte.

1. Cava agujeros en el vehículo de acuerdo con el mapa de instalación (1 en la Figura 2-1).
2. Inserte el perno de expansión en el orificio.
3. Use tornillos (4 en la Figura 2-1) para asegurar el soporte (3 en la Figura 2-1) en el vehículo.
4. Gire el intercomunicador (5 en la Figura 2-1) para fijarlo en el soporte (3 en la Figura 2-1).

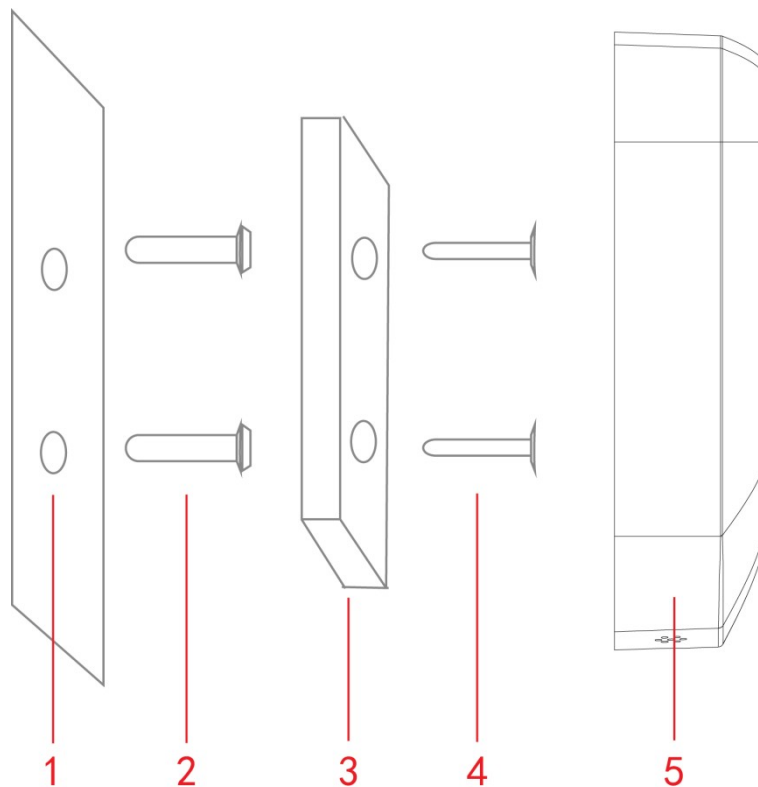


Figura 2-1

2.1.2 Instalación de tornillos

Use los tornillos autorroscantes (incluidos) para asegurar el intercomunicador en el vehículo. Consulte la Figura 2-2.

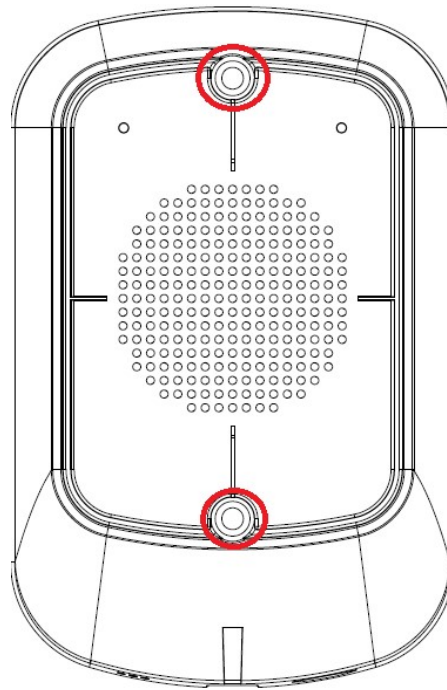


Figura 2-2

2.2 Conexión

El intercomunicador móvil y la conexión DVR/NVR tienen dos modos. Cable de conexión de conversación bidireccional dúplex completo. Consulte la Figura 2-3.

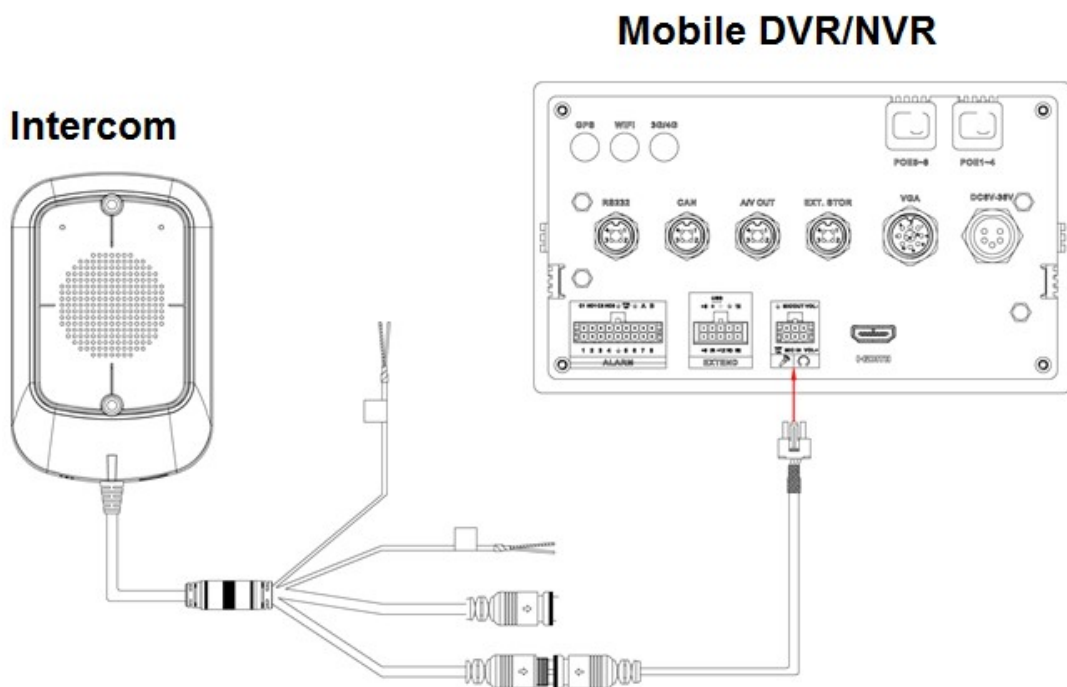


Figura 2-3

La conexión del cable de conversación bidireccional dúplex completo (+ salida de altavoz del vehículo) se muestra a continuación. Consulte la Figura 2-4.

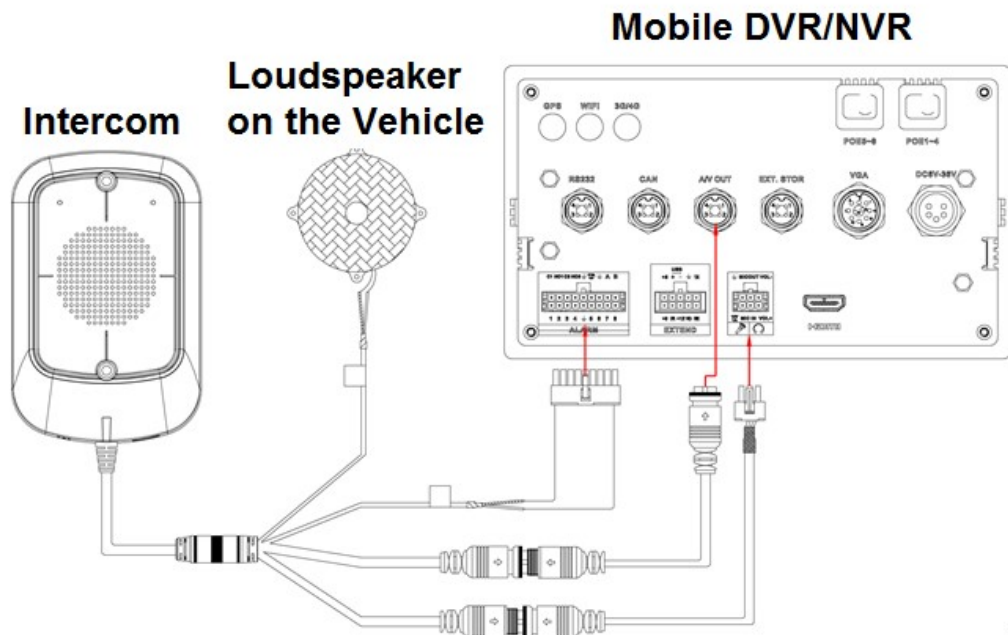


Figura 2-4

2.3 Definición de puerto

número de serie	Tipo de enchufe	Imagen del zócalo	Definición de clavijas		
1	4 pines aviación Puerto	M12 femenino		1. Carolina del Norte	CAROLINA DEL NORTE
				2. TIERRA	TIERRA
				3. Entrada de audio	AUDIO EN
				4. Carolina del Norte	CAROLINA DEL NORTE
2	6 pines aviación Puerto	M12 masculino		1. Salida de Audio	SPK_SALIDA
				2. Señal GND	TIERRA
				3. Entrada de audio	ENTRADA DE MICRÓFONO
				4. Simulación TIERRA	PGND
				5. Potencia 12V	12V
				6. Simulación 12V	12V_P
3	En blanco y negro cable pelado		1. TIERRA	TIERRA(Negro)	
			2. Alarma activación	ALARMA(Blanco)	
4	Verde y alambre desnudo blanco		1. Salida de audio+	VOZ_SALIDA+ (Verde)	
			2. Salida de Audio -	HABLAR FUERTE- (Blanco)	
5	puerto negro de 6 pines		1. Potencia 12V	12V	
			2. Señal GND	TIERRA	
			3. Entrada de audio	ENTRADA DE MICRÓFONO	
			4. Salida de Audio	SPK_SALIDA	

3 funciones

3.1 Botones

Consulte la Figura 3-1 para obtener información sobre los botones.

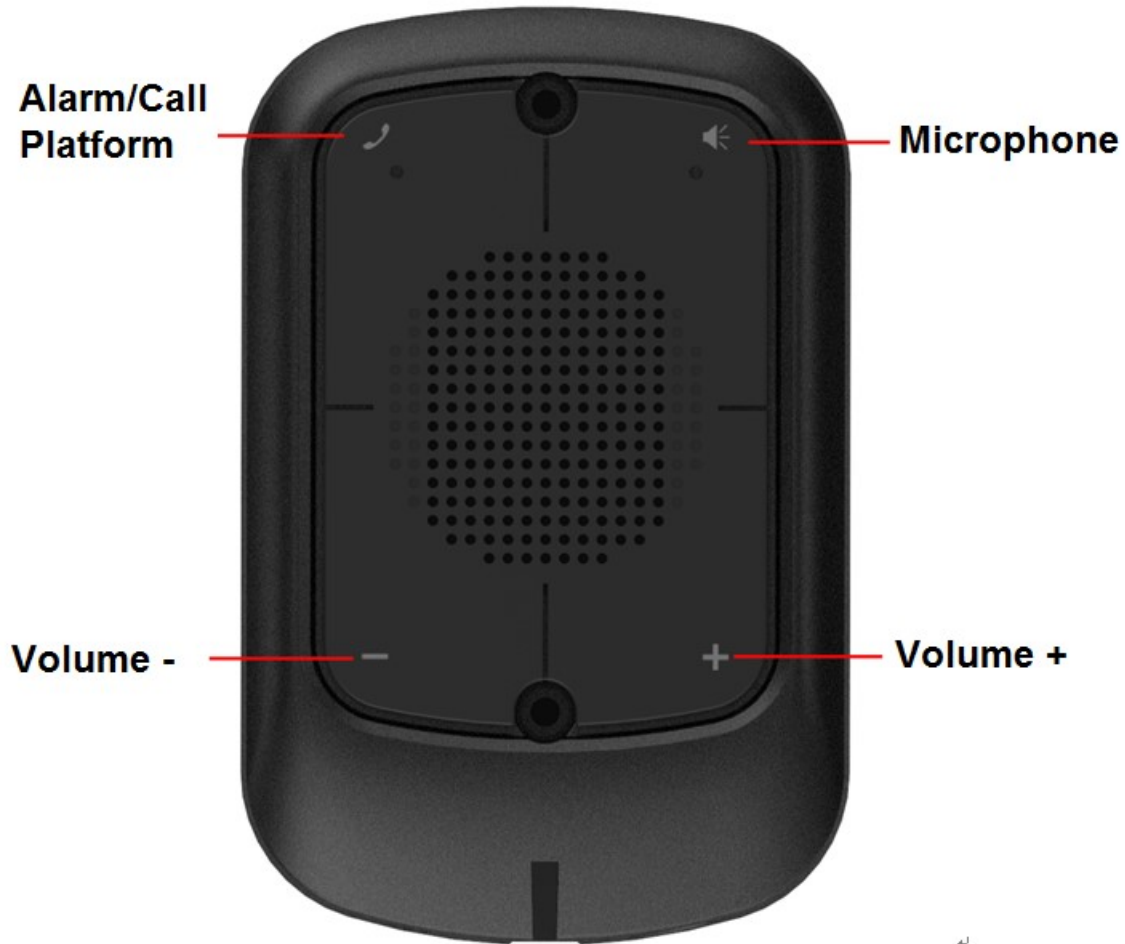


Figura 3-1

Botón	Introducción
Plataforma de alarma/llamada	Presione el botón para llamar a la plataforma, la luz indicadora está encendida. Vuelva a pulsar el botón, cancele la alarma/llame a la plataforma.
Micrófono	Presione el botón, la luz indicadora está encendida. Ahora puede hablar a través del MIC del dispositivo y emitirlo al altavoz periférico. Ahora el botón de volumen puede controlar el volumen del altavoz periférico. Vuelva a pulsar el botón para cerrar el micrófono.
Volumen+	Aumenta el volumen.
Volumen-	Disminuya el volumen.

3.2 Conversación bidireccional dúplex completo

Consulte la Figura 2-3, inicie sesión en el DVR/NVR para abrir la función de conversación de audio. Puede iniciar una conversación bidireccional de dúplex completo DVR/NVR.

3.3 Controlador de amplificador periférico

Consulte la Figura 2-4, presione el botón Micrófono, la luz indicadora del micrófono está encendida. Ahora el audio del micrófono periférico es del MIC local. Si la luz indicadora del micrófono está apagada, el audio proviene del puerto A/V OUT del DVR/NVR.

3.4 MIC periférico

Puerto de audio estándar de 3,5 mm. Cuando hay un MIC periférico, el MIC incorporado es nulo. El audio es del MIC periférico.

4 Especificaciones

Parámetros	Nombre	Detalles
Función	Modo de trabajo	Duplex completo
	Modo de operación	Botón
	Audio	Entrada de audio de 1 canal, salida de altavoz de 1 canal
	Rango de recogida	90cm
	Luz indicadora	2
General	Voltaje	CC 12V
	Energía	≤1.5W
	Periférico Altoparlante Máximo poder	7W
	Trabajando Temperatura	-30°C~+70°C
	Trabajando Humedad	0%~90%
	Presión Atmósfera	86kPa~106kPa
	Dimensión de la caja	109.7(milímetro) ×71.3(milímetro) ×27.0(milímetro)
	Longitud del cable	Cable de fijación del dispositivo: 1700 mm

Nota

- Se puede encontrar una ligera diferencia en la interfaz de usuario. Todos los diseños y el software aquí están sujetos a cambios sin previo aviso por escrito.
- Todas las marcas comerciales y marcas comerciales registradas mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños.
- Si hay alguna duda o controversia, consulte la explicación final de nosotros. Por favor visite nuestro sitio web para más información.