

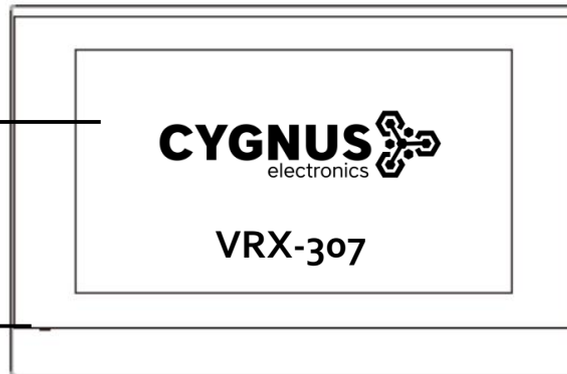


GUIA DE INICIO RAPIDO  
**CY-VRX-307W-C**

## Descripción

Pantalla táctil

Micrófono



POE	RJ45	11PIN:					
		+12V	GND	X	X	485+	485-
		GND	BELL	NO	COM	NC	
11PIN	10PIN	10PIN:		X	GND		
		IO1 ~ IO8					

**Ethernet (POE):** Conector Ethernet (POE) puede proporcionar conexión de red y de alimentación.

**RJ45 (PON):** Comparte el acceso a la red, para la conexión de PC u otros equipos.

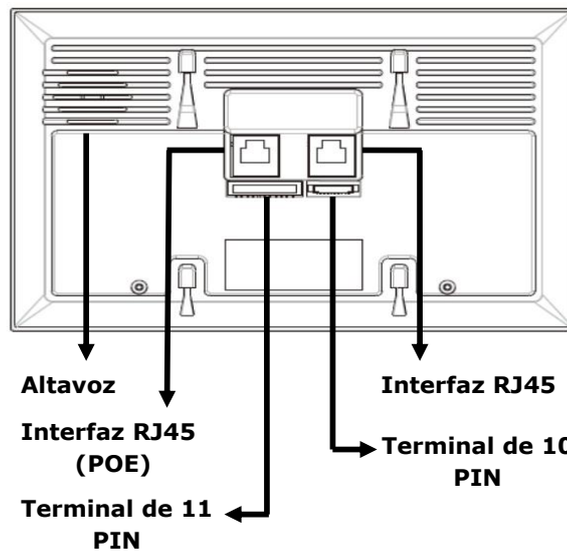
**12V / GND:** Terminal de alimentación externa si POE no está disponible.

**RS485A / B:** Terminal RS485.

**Bell / GND:** Conecte un simple timbre de puerta de dos cables.

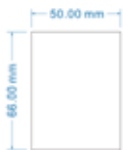
**Relé (NO / COM / NC):** Terminal de control de relé.

**IO1- IO8 / GND:** Conecte diferentes detectores de alarma para 8 zonas de seguridad.

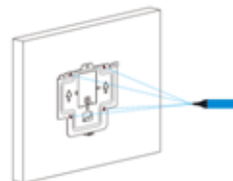


## Instalación

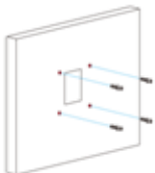
### Paso 1: Instalación del soporte de pared



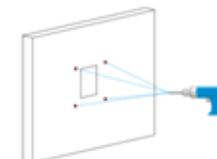
De acuerdo con la posición del cable en la pared, excave un agujero cuadrado (altura \* ancho \* profundidad = 66 \* 50 \* 50 mm) que pueda acomodar todos los cables.



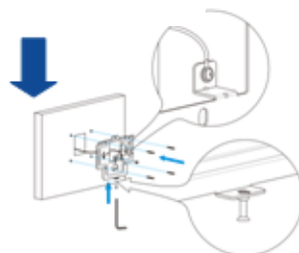
Alinee el agujero cuadrado del soporte de pared con el agujero excavado antes, luego marque los cuatro agujeros de fijación a través del soporte de pared en la pared.



Una vez que se hicieron los orificios de fijación, inserte los asientos de fijación de tornillo provistos.



Retire el soporte de pared, luego use un taladro de mano de 5 mm para hacer los cuatro orificios de fijación en la pared que marcó antes.



Gire el tornillo M3x10.5 en el orificio inferior del soporte hasta que la cola se alinee con el borde. Luego fije el soporte de pared en la pared con cuatro tornillos ST4x20. Si hay un cable a tierra que se va a conectar, use el tornillo M3x6 para fijarlo - en el soporte de pared.

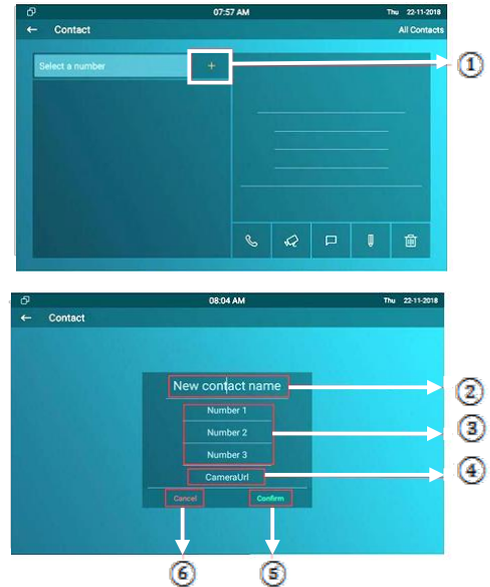
## Alta de un contacto

En el dispositivo, vaya a **Más - Contactos - Libreta de teléfonos local**.

- Ingrese a la interfaz de contacto, y luego presione el símbolo + para agregar un nuevo contacto. ①
- Escriba el nuevo nombre de contacto ②.
- Haga clic en Número 1/2/3 ③ para ingresar el número 1/2/3, que podría ser **número SIP** o **dirección IP**.
- Haga clic en Camera URL ④ para ingresar la URL RTSP de la unidad exterior. **Nota:** URL RTSP del monitor Cygnus:

**rtsp://IP(dispositivo)/live/ch00\_0**

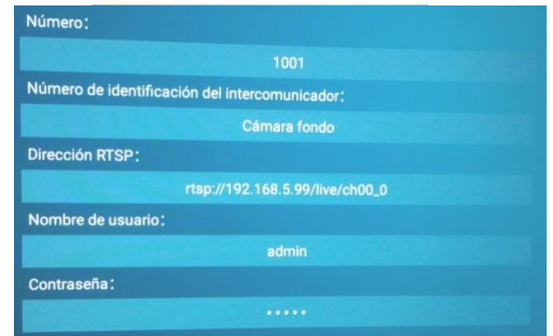
- Toque Cancelar ⑥ para cancelar la operación o presione ⑤ Confirmar para



## Alta de cámaras

En el dispositivo, vaya a **Más - Ajustes - Más** (por defecto 123456)- **Monitor - Nuevo**.

- **Número:** Número de la extensión si es SIP o dirección IP.
- **Número de identificación:** Nombre con el cual identificaremos la cámara.
- **Dirección RTSP:** **rtsp://(IP cámara)/live/ch00\_0 /**  
Ejemplo: **rtsp://192.168.5.99/live/ch00\_0**
- **Nombre de usuario:** Nombre de usuario de la cámara.
- **Contraseña:** Contraseña de la cámara.



**Importante:** El monitor esta en **DHCP** por defecto. Para comprobar IP vaya a **MÁS - ESTADO - RED**.

## Realizar una llamada

1-Llamada desde la lista de contactos



2-Llamada desde teclado por IP o SIP



**Para más información vea su manual y hoja de datos en:**

[www.cygnus.la/manuales/cy-vrx-307.pdf](http://www.cygnus.la/manuales/cy-vrx-307.pdf)

[www.cygnus.la/hojasdedatos/cy-vrx-307.pdf](http://www.cygnus.la/hojasdedatos/cy-vrx-307.pdf)

**CYGNUS**  
electronics

