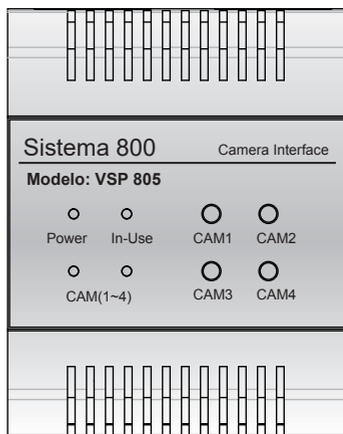


VSP 805

Interfase de Cámara

Manual de Usuario



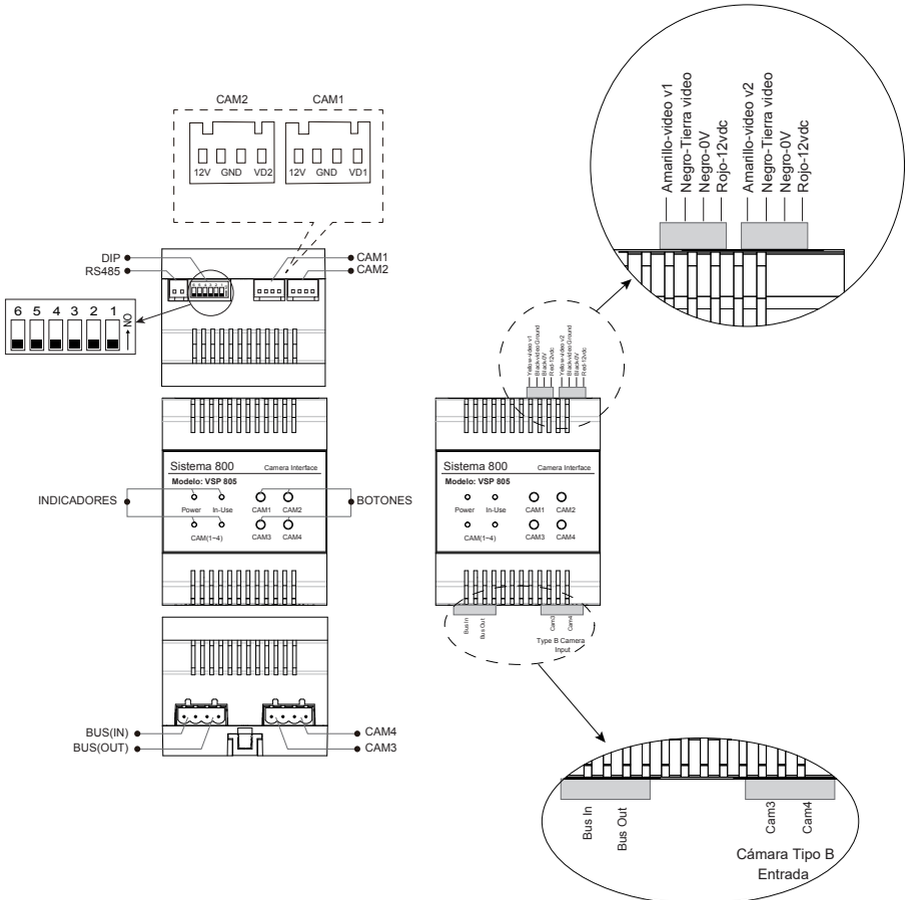
Lea este manual detenidamente antes de utilizar el producto que compra y consérvelo para usarlo en el futuro. Nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones de este manual en cualquier momento y sin previo aviso.

1. Sobre la unidad VSP 805

Descripción:

La interfase de cámara VSP 805 es un dispositivo con función de controlador, diseñado para que el Sistema 800 controle la cámara. Además, la VSP 805 se puede configurar como modo de trabajo DCU (Unidad Cámara de Puerta), debe ajustarse como DCU antes de usarla en el proyecto. Para más detalles, ver la sección 5.

2. Descripción del Terminal



RS485:Reservado.

CAM1~2:Conexión para CCTV analógica regular (Camara TIPO A).

CAM3~4:Conexión de cámara Sistema 800 (Cámara TIPO B); Si conecta una cámara CCTV analógica a este puerto, debe hacerlo a través de interfase para convertirla (consulte manual de la interfase).

BUS(IN):Conecta a la línea de BUS, sin polaridad en el par del BUS. Conectelo del lado del circuito del monitor SOLAMENTE.

BUS(OUT):Conecta a la línea de BUS, sin polaridad en el par del BUS. Conectelo SOLAMENTE del lado del Panel de Puerta.

BOTONES:Presione el botón CAM1~CAM4, puede controlar la salida de video correspondiente.

INDICADORES:

- 1.Power: Indicador de funcionamiento, siempre encendido cuando la VSP 805 funciona normalmente.
- 2.In-Use:Indicador de salida de video, siempre encendido cuando la VSP 805 muestra video.
- 3.CAM(1~4):Indicador de salida de video.

In-Use	CAM(1~4)		Descripción
●	○	○	CAM1 salida de video
●	●	○	CAM2 salida de video
●	○	●	CAM3 salida de video
●	●	●	CAM4 salida de video

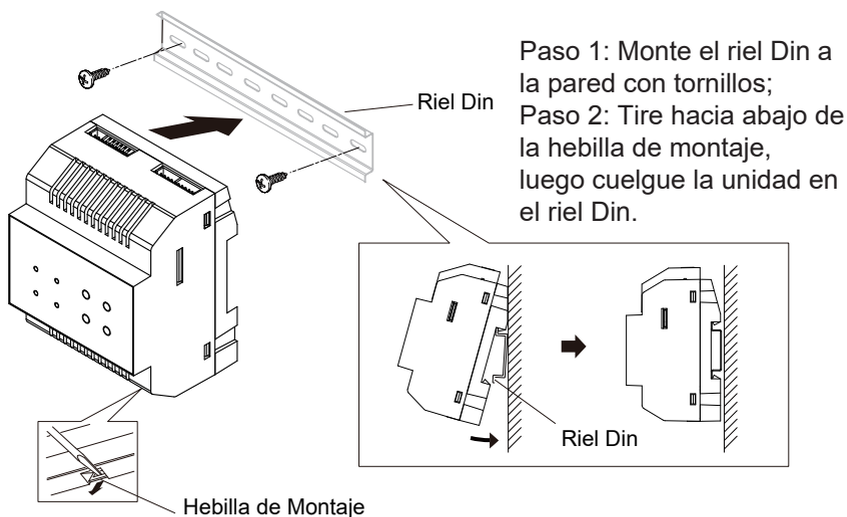
* NOTA:

- : Muestra que el indicador esta encendido.
- : Muestra que el indicador esta apagado.

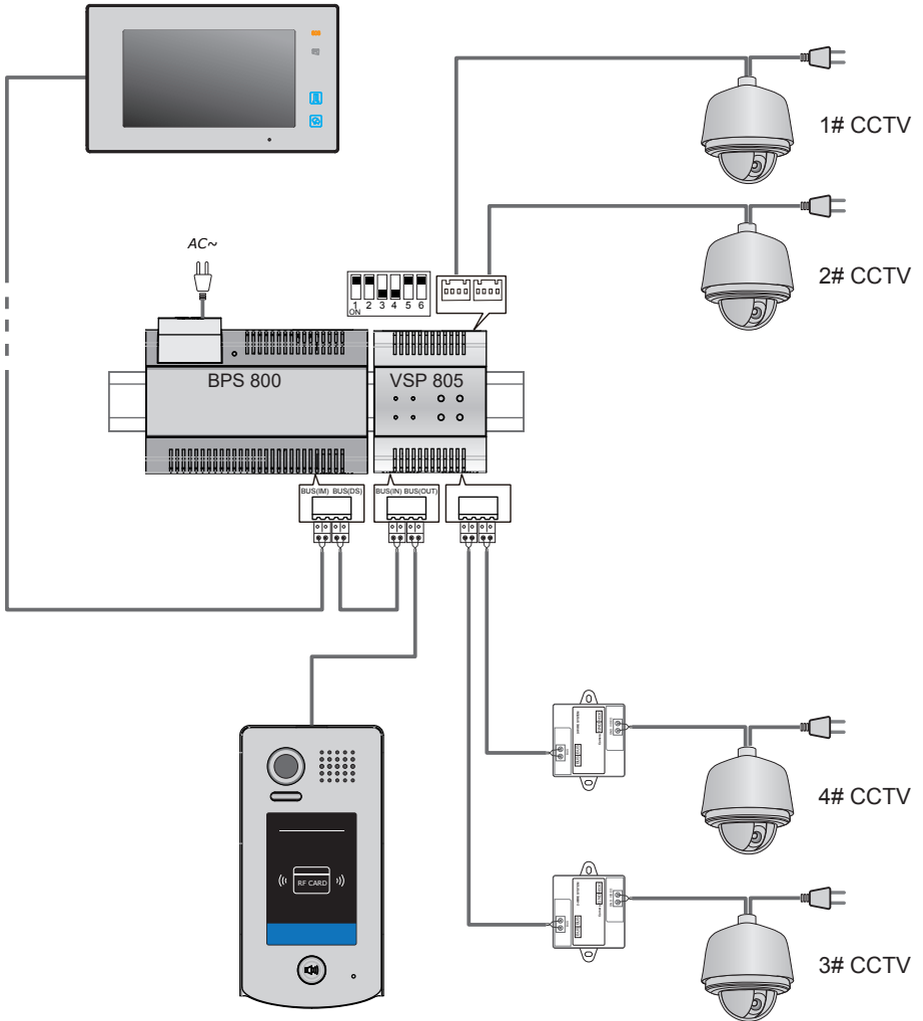
DIP: Interruptores DIP.

Bit	Estado Bit	Descripción
DIP1~DIP2		Configurado como primer VSP 805.
		Configurado como segundo VSP 805.
		Configurado como tercer VSP 805.
		Configurado como cuarto VSP 805.
DIP3		Cámara TIPO A utilizada. Cuando se conecta a la VSP 805 Cámara TIPO A, debe estar en ON.
DIP4		Cámara TIPO B utilizada. Cuando se conecta a la VSP 805 Cámara TIPO B, debe estar en ON.
DIP5		Quando las VSP 805 del sistema están configurados para conectar las dos cámaras (dos Cámaras TIPO A o dos Cámaras TIPO B), debe estar en ON;
		Quando las VSP 805 del sistema están configuradas para conectar las cuatro cámaras (dos cámaras TIPO A y dos Cámaras TIPO B), debe estar en OFF.
DIP6		No disponible.

3. Montaje de la Unidad



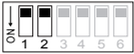
4. Diagrama de Cableado



5. Instrucciones de uso como DCU (Unidad Camara de Puerta)

Cuando la VSP 805 se configura en modo de trabajo DCU, la VSP 805 tiene la misma función como Unidad Camara de Puerta, (Panel de Puerta) La siguiente es solo una breve introducción de sus operaciones de configuración:

1). Configuración de interruptor DIP Switch:

Definición Bit	Estado Bit	Descripción de Función
Bit-1 y bit-2 DCU código de configuración		Inválido para DCU.
		Configurado como primer DCU.
		Configurado como segundo DCU.
		Configurado como tercer DCU.
Bit-3 y bit-6 Config. de Cámara		*Bit-3(ON):CAMARA1 Habilitado; Bit-3(OFF):CAMARA1 Deshabilitado; *Bit-4(ON):CAMARA2 Habilitado; Bit-4(OFF):CAMARA2 Deshabilitado; *Bit-5(ON):CAMARA3 Habilitado; Bit-5(OFF):CAMARA3 Deshabilitado; *Bit-6(ON):CAMARA4 Habilitado; Bit-6(OFF):CAMARA4 Deshabilitado;

2).Configuración del modo de trabajo, del tiempo de conmutación de la cámara, y del tiempo de monitorización.

En reposo, mantenga presionado el botón "CAM4" por 3 segundos, ingresará a programación.

indicador:IN-USE
●
(flash)



En programación, presione y mantenga el botón "CAM1" 3 segundos para cambiar modo de trabajo. Luego retorna a reposo.

Modo de Trabajo Indicador:CAM(1~4)
[Modo 805] → [Modo DCU]: (flash 1 vez)
[Modo DCU] ▶ [Modo 805]: (flash 2 veces)

En programación, presione y mantenga el boton "CAM2" 3 segundos, entrara en estado de configuración de tiempo de conmutación de la cámara.

(1)La luz izquierda del indicador CAM (1 ~ 4) parpadea (flash una vez p/seg)
(2)Flash una vez para aumentar 3 seg
(3)Presione cualquier botón para confirmar la config. y volver a espera.

En programación, presione y mantenga el boton "CAM3" 3 segundos, entrara en estado de configuración del tiempo de monitoreo.

(1)La luz derecha del indicador CAM (1 ~ 4) parpadea (flash una vez p/seg);
(2)Flash una vez para aumentar 15 seg
(3)Presione cualquier botón para confirmar la config. y volver a espera.

Nota:
1. El máximo se puede ajustar a 99 segundos, a los 99 segundos, se guarda automáticamente y vuelve al modo de espera.
2. 6 segundos por defecto.

Nota:
1. El máximo se puede establecer en 900 segundos, a los 900 segundos , se guarda automáticamente y vuelve al modo de espera.
2. 600 segundos por defecto.

Nota: En estado de programación, si no hay ninguna operación dentro de los 10 segundos, o si presiona cualquier botón, volvera al modo de reposo.

6. Especificaciones

- Fuente de Alimentación: 24VDC;
- Temperatura de Trabajo: $-15^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$;
- Cableado: 2 hilos, sin polaridad
- Dimensiones: 90(H) \times 72(W) \times 60(D)mm.

El diseño y las especificaciones se pueden cambiar sin previo aviso al usuario. Derecho de interpretación y derechos de autor de este manual estan reservados.