

GUÍA RÁPIDA DE INSTALACIÓN



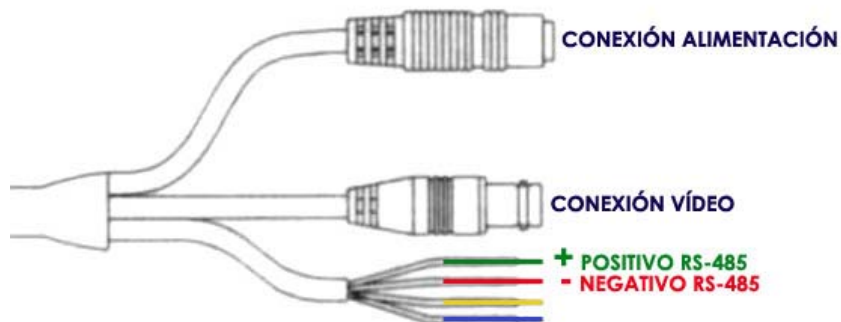
CÁMARA DOMO DE INTERIOR CON MOVIMIENTO Y MANDO A DISTANCIA

1130942

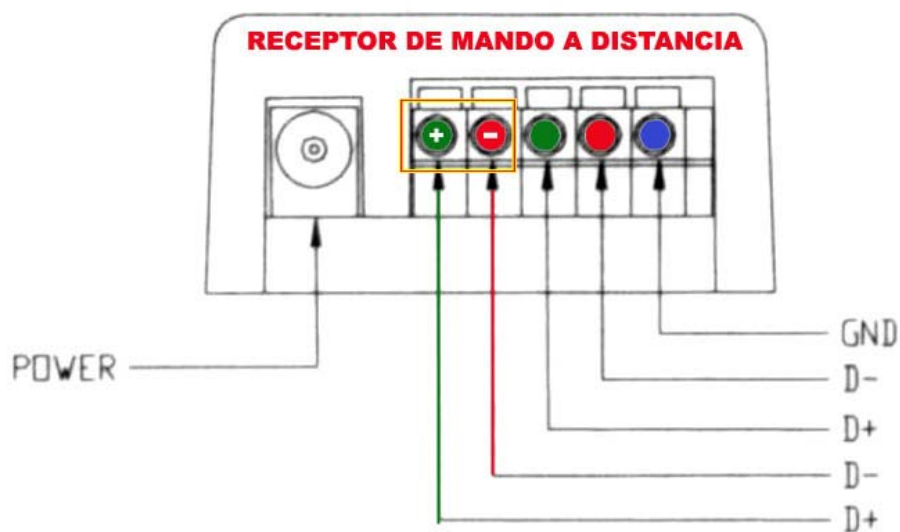
INSTALACIÓN para control con mando a distancia

CONEXIÓN:

- 1.- Conecte el alimentador suministrado a la conexión de alimentación de la cámara
- 2.- Conecte la conexión de vídeo de la cámara a la entrada de vídeo del monitor de TV o dispositivo de grabación
- 3.- Conecte el cable **positivo (verde)** y el cable **negativo (rojo)** al positivo y negativo del receptor de señal del mando a distancia (ver imágenes siguientes)



[Detalle del cableado]



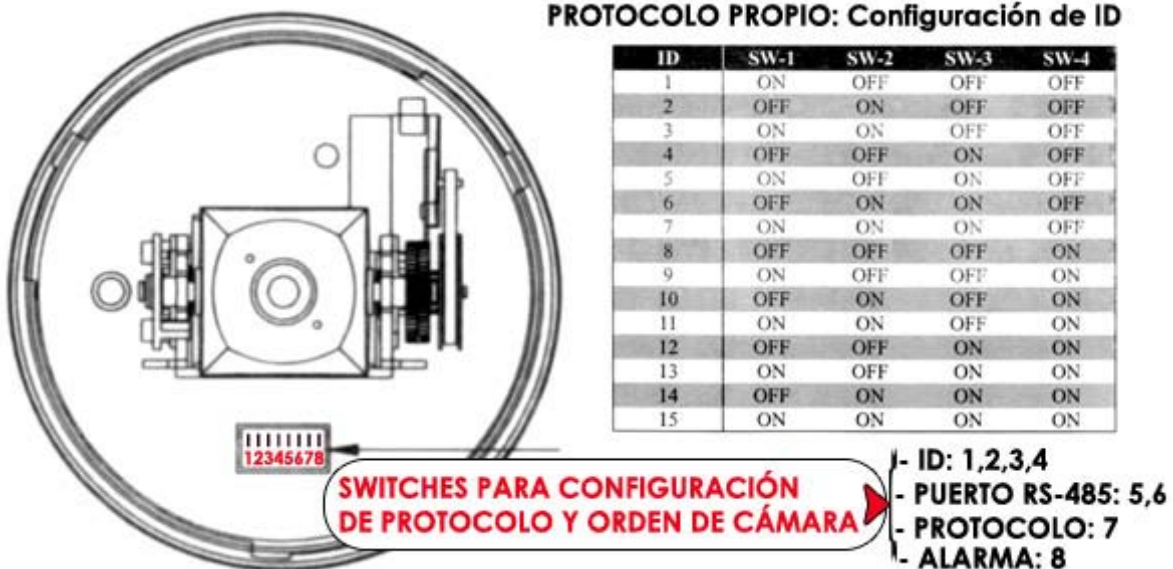
[Conexiones del receptor]

CONFIGURACIÓN:

1.-Gire media vuelta la cubierta de la cámara para retirar la cúpula y acceder a los switches de configuración de ID de cámara y protocolo de control de movimiento.

2.- Coloque los **switches 1, 5, 6 y 7** en posición "ON", para configurar la cámara como **ID 1** y PROTOCOLO PROPIO (**NATIVE**). El resto de switches debe estar en posición "OFF".

De esta forma estamos configurando la cámara como cámara 1 (swich 1 ON), el puerto RS-485 con una tasa de 2400 baudios(swiches 5,6 ON), y con el protocolo de control de movimiento NATIVE (swich 7 ON)



ID	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4
1	ON	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF
6	OFF	ON	ON	OFF
7	ON	ON	ON	OFF
8	OFF	OFF	OFF	ON
9	ON	OFF	OFF	ON
10	OFF	ON	OFF	ON
11	ON	ON	OFF	ON
12	OFF	OFF	ON	ON
13	ON	OFF	ON	ON
14	OFF	ON	ON	ON
15	ON	ON	ON	ON

- ID: 1,2,3,4
 - PUERTO RS-485: 5,6
 - PROTOCOLO: 7
 - ALARMA: 8

Configuración de PROTOCOLOS:

(PROTOCOLO PROPIO (NATIVE) y PELCO)

PROTOCOL	SW-7
NATIVE	ON
PELCO	OFF

Configuración de PUERTO RS-485:

(TASA DE BAUDIOS)

BAUD RATE	SW-5	SW-6
2400	ON	ON
4800	OFF	ON
9600	ON	OFF

Configuración ENTRADA de ALARMA:

(Normalmente Abierto / Normalmente Cerrado)

ALARM TYPE	SW-8
N.O.	ON
N.C.	OFF

Normalmente Abierto: N.O

Normalmente Cerrado: N.C

3.- A continuación presione, uno tras otro, los **botones "0" y "enter"** del mando a distancia para verificar la comunicación entre el mando y el receptor.

Si la comunicación es correcta oirá un pitido corto. (si oye 3 pitidos cortos, seguidos de uno largo, el mando a distancia no se comunica correctamente con el receptor. Revise las conexiones y la configuración.)

4.- Para activar la cámara, presione los **botones "1" y "enter"** del mando a distancia. Cuando oiga un pitido corto, la cámara está lista para comenzar a moverse.

Nota: Para seleccionar diferentes cámaras conectadas a un mismo receptor presione el número de ID de la cámara, seguido del botón **"enter"**. Por ejemplo, para seleccionar la **cámara 3**, pulse el botón **"3"**, seguido del botón **"enter"** en el mando a distancia



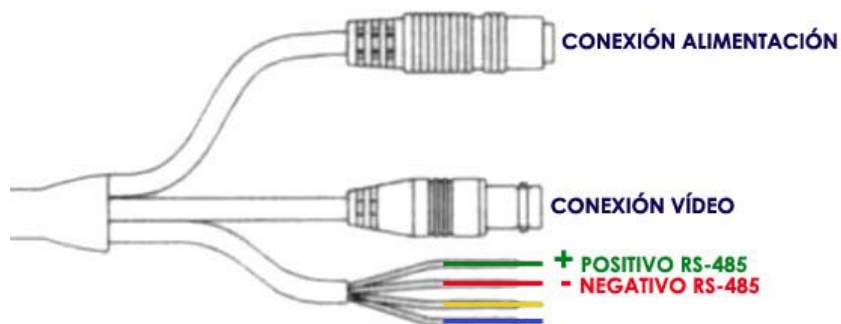
5.- Utilice las flechas (izquierda, derecha, arriba, abajo) de los controles centrales del mando para mover la cámara a su antojo.

INSTALACIÓN para control con otros dispositivos

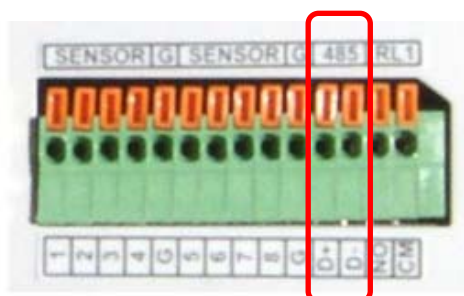
[grabadores digitales TopeCAM, servidores vídeo web FlexWATCH, consolas controlador, etc...]

CONEXIÓN:

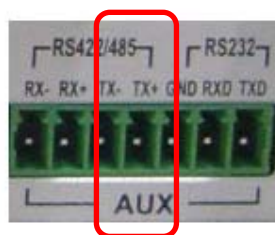
- 1.- Conecte el alimentador suministrado a la conexión de alimentación de la cámara
- 2.- Conecte la conexión de vídeo de la cámara a la entrada de vídeo del monitor de TV o dispositivo de grabación
- 3.- Conecte el cable **positivo (verde)** y el cable **negativo (rojo)** al positivo y negativo del puerto RS-485 del grabador digital, servidor vídeo web o consola de control (ver imágenes siguientes)



[Detalle del cableado]



CONEXIONES GRABADOR DIGITAL TOPECAM



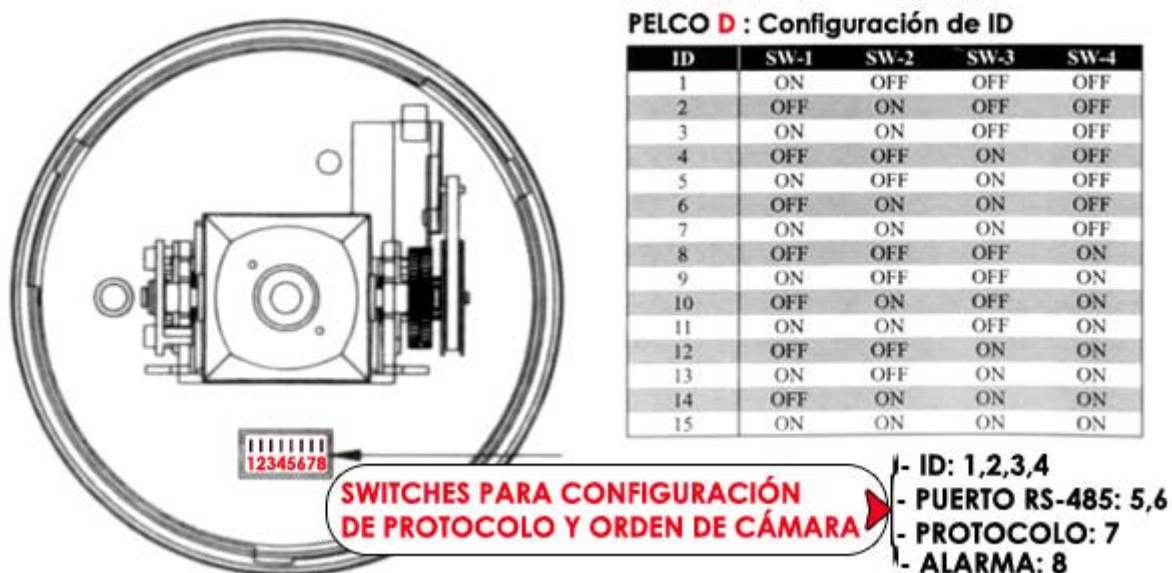
CONEXIONES SERVIDOR FLEXWATCH

CONFIGURACIÓN:

1.-Gire media vuelta la cubierta de la cámara para retirar la cúpula y acceder a los switches de configuración de ID de cámara y protocolo de control de movimiento.

2.- Coloque los **switches 1 y 5** en posición "ON", para configurar la cámara como **ID 1** y PROTOCOLO **PELCO D**.

De esta forma estamos configurando la cámara como cámara 1 (swich 1 ON), el puerto RS-485 con una tasa de 9600 baudios (swich 5 ON), y con el protocolo de control de movimiento PELCO D (swich 7 OFF). El resto de switches debe estar en posición "OFF".



ID	SW-1	SW-2	SW-3	SW-4
1	ON	OFF	OFF	OFF
2	OFF	ON	OFF	OFF
3	ON	ON	OFF	OFF
4	OFF	OFF	ON	OFF
5	ON	OFF	ON	OFF
6	OFF	ON	ON	OFF
7	ON	ON	ON	OFF
8	OFF	OFF	OFF	ON
9	ON	OFF	OFF	ON
10	OFF	ON	OFF	ON
11	ON	ON	OFF	ON
12	OFF	OFF	ON	ON
13	ON	OFF	ON	ON
14	OFF	ON	ON	ON
15	ON	ON	ON	ON

3.- Configure el control de movimiento de su dispositivo de control (grabador, servidor vídeo web, consola controlador), con el protocolo **PELCO D**, para comenzar a mover la cámara a su antojo.

Nota: Para configurar el dispositivo de control consulte el manual facilitado con el producto.