

VSC-1

Teclado y joystick para el control de cámaras PTZ a través de los sistemas de grabación Dallmeier



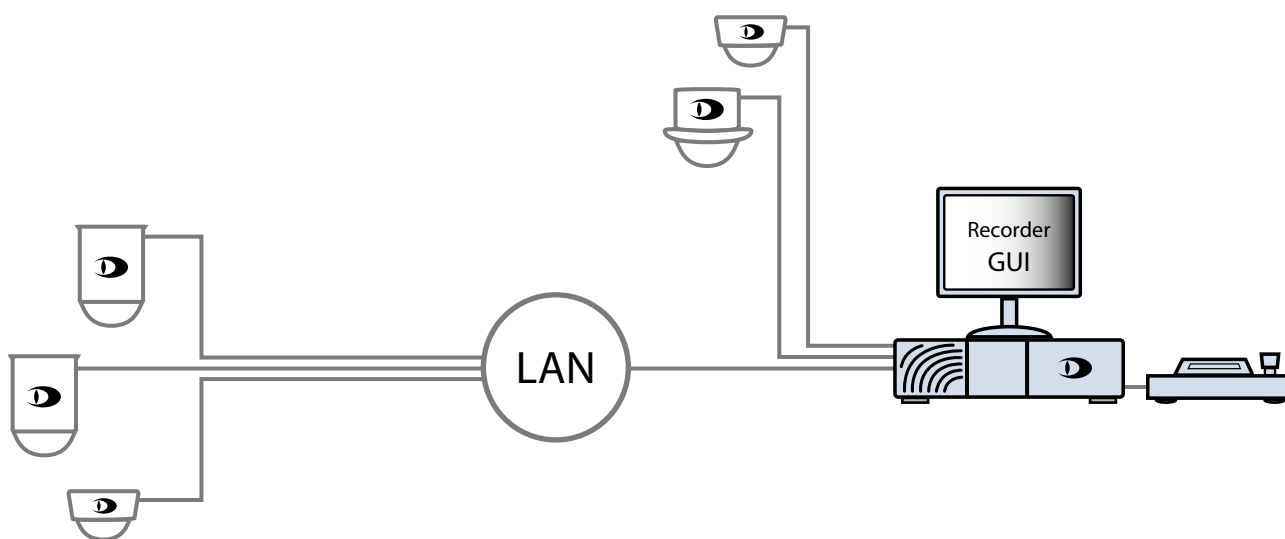
El **VSC-1** (Video System Controller) es un teclado para el control remoto y la visualización de hasta 24 cámaras a través de una interfaz gráfica de usuario de un grabador de la serie DMS o DLS. Su diseño ergonómico y su construcción compacta permite al usuario un manejo fácil, cómodo y muy eficiente incluso en un espacio extremadamente limitado.

Características

- Soporta grabadores de Dallmeier de la serie DMS y DLS
- Soporta cámaras domo PTZ de Dallmeier (IP y analógicas)
- Giro, inclinación, foco zoom con velocidad variable
- Interfaces seriales RS422, RS485
- Interfaz USB (a partir de la versión de grabador 7.0.0 soportada)
- Protocolos soportados: DCCP, Pelco D, Pelco P
- Control de hasta 24 cámaras domo PTZ
- Joystick de 3 ejes de manejo fácil y cómodo
- Display LCD integrado
- Teclado de goma de poco mantenimiento

Dispositivo

001717 VSC-1
Teclado y joystick para el control de cámaras PTZ a través de los sistemas de grabación Dallmeier



VSC-1

Teclado y joystick para el control de cámaras PTZ a través de los sistemas de grabación Dallmeier

Especificaciones técnicas

Control de cámara

Grabadores soportados
Cámaras soportadas

Serie DMS y DLS de Dallmeier
Cámaras domo PTZ de Dallmeier (SD-IP y analógicas)
Cámaras domo PTZ de otros fabricantes con protocolo de control Pelco D o Pelco P (SD-IP y analógicas)

Interfaz serial

Protocolos
Tasa de baudios
Tipo

RS422 / RS485
2,4 – 57,6 kbps
3× T×, 1× TR× (conector Weidmüller, 8 pines)

Otras interfaces

Interfaz USB
Interfaz de datos

1× USB 1.1 (a partir de la versión de grabador 7.0.0 soportada)
1× 7 pines (inactiva)

Joystick

Tipo
Función
Protocolos soportados

3 ejes
Giro, inclinación, zoom con velocidad variable
DCCP, Pelco D, Pelco P

Display

Tipo
Tamaño

LCD
2 líneas

Otros especificaciones

Alimentación eléctrica
Consumo de potencia
Dimensiones (An × Al × P)
Temperatura de funcionamiento
Humedad
Peso
Homologaciones y certificaciones

12V DC +/-5% (fuente de alimentación) o batería de 9V (tipo 1604D)
Máx. 2W
Aprox. 280 × 92 × 174 mm
0°C hasta +45°C
0% hasta 70% RH, sin condensación
Aprox. 700g
CE, FCC, RoHs