



VIP X16 XF E

VIP-X16XF-E



BOSCH

es Manual de instalación

Índice

1	Seguridad	5
1.1	Peligro de descargas eléctricas	5
1.2	Instalación y funcionamiento	5
1.3	Mantenimiento y reparación	6
2	Información abreviada	7
2.1	Acerca de este manual	7
2.2	Convenciones de este manual	7
2.3	Uso recomendado	7
2.4	Directivas de la UE	7
2.5	Placa de identificación	7
3	Descripción del sistema	8
3.1	Piezas incluidas	8
3.2	Requisitos del sistema	8
3.3	Descripción de las funciones	8
3.4	Conexiones, controles y pantallas	11
3.4.1	Vista frontal	11
3.4.2	Vista posterior	12
4	Instalación	13
4.1	Preparación	13
4.2	Instalación en un armario eléctrico	13
5	Conexión	15
5.1	Conexión de cámaras	15
5.2	Establecimiento de la conexión de red	16
5.3	Conexión de audio	16
5.4	Conexión de entradas de alarma y salida de relé	17
5.5	Creación de una conexión en serie	19
5.6	Encendido/Apagado	20
6	Configuración	21
6.1	Configuración	21
6.2	Configuración con Bosch Video Client	21
7	Solución de problemas	23
7.1	Contacto	23
7.2	Fallos generales	23
7.3	Funcionamiento incorrecto con conexiones iSCSI	24
7.4	Indicadores LED	24
7.5	Carga del procesador	25
7.6	Conexión de red	25
7.7	Bloque de terminales	25

7.8	Avisos de copyright	26
<hr/>		
8	Mantenimiento	28
8.1	Actualizaciones	28
8.2	Restablecimiento de valores de fábrica	28
8.3	Reparaciones	28
<hr/>		
9	Cómo desechar el dispositivo	29
9.1	Transferencia y desecho	29
<hr/>		
10	Datos técnicos	30
10.1	Especificaciones eléctricas	30
10.2	Especificaciones mecánicas	30
10.3	Condiciones ambientales	30
10.4	Certificaciones y aprobaciones	31
10.5	Estándares	31

1 Seguridad

1.1 Peligro de descargas eléctricas

- No intente conectar la unidad a ningún tipo de red de alimentación para el que no esté destinada.
- Conecte la unidad a una toma de corriente conectada a tierra.
- No abra la carcasa.
- Si se produce un fallo, desconecte la unidad de la fuente de alimentación y del resto de unidades.
- Instale la unidad en un lugar seco y protegido de las condiciones meteorológicas.
- Al realizar la instalación en un armario eléctrico, asegúrese de que la unidad tiene suficiente conexión a tierra.
- Si no se puede garantizar el funcionamiento seguro de la unidad, retírela y protéjala para evitar un funcionamiento no autorizado. En tales casos, lleve la unidad a Bosch Security Systems para su revisión.

En las siguientes condiciones, el funcionamiento no es seguro:

- La unidad o los cables de alimentación presentan daños visibles.
- La unidad ha dejado de funcionar correctamente.
- La unidad ha quedado expuesta a la lluvia o a la humedad.
- Han penetrado cuerpos extraños en la unidad.
- Tras un período largo de almacenamiento en condiciones adversas.
- Tras someterla a condiciones extremas durante el transporte.

1.2 Instalación y funcionamiento

- Las normativas y directrices sobre ingeniería eléctrica pertinentes se deben cumplir en todo momento durante la instalación.
- Se necesita un conocimiento profundo de la tecnología de redes para instalar la unidad.
- Antes de instalar o poner en funcionamiento la unidad, asegúrese de leer y comprender la documentación del equipo conectado a la propia unidad, como las cámaras. En ella se incluyen importantes instrucciones de seguridad e información sobre los usos permitidos.
- Siga solamente los pasos de instalación y funcionamiento que se describen en este manual. Cualquier otra acción puede provocar daños personales, a la propiedad o al equipo.

Asegúrese de que se cumplen las siguientes condiciones de instalación:

- No instale la unidad cerca de calefactores u otras fuentes de calor. Evite ubicaciones expuestas a la luz directa del sol.
- Deje espacio suficiente para el cableado.
- Asegúrese de que la unidad tiene una ventilación adecuada. Tenga en cuenta la salida de calor total, sobre todo al instalar varias unidades en un armario eléctrico.
- Al realizar conexiones, utilice únicamente los cables suministrados o cables adecuados inmunes a interferencias electromagnéticas.
- Sitúe y tienda todos los cables de modo que queden protegidos de daños e instale prensacables contra torsión en los lugares necesarios.
- Al realizar la instalación en un armario eléctrico, asegúrese de que las juntas atornilladas no estén sometidas a tensión y de que soporten la mínima carga mecánica posible. Asegúrese de que la unidad tiene suficiente conexión a tierra.

1.3

Mantenimiento y reparación

- Nunca abra la carcasa de la unidad. La unidad no contiene ninguna pieza que requiera mantenimiento por parte del usuario.
- Cualquier trabajo de mantenimiento o reparación debe realizarlo únicamente personal cualificado (especialistas en ingeniería eléctrica o tecnología de redes). En caso de duda, póngase en contacto con el centro de atención técnica del distribuidor.

2 Información abreviada

2.1 Acerca de este manual

Este manual está destinado a los responsables de la instalación y el funcionamiento del codificador VIP X16 XF E. En todo momento se deben seguir las normativas sobre ingeniería eléctrica internacionales, nacionales y regionales. Se necesita un conocimiento profundo de tecnología de redes. En el manual se describe la instalación de la unidad.

2.2 Convenciones de este manual

En este manual se utilizan los siguientes símbolos y anotaciones para llamar la atención sobre situaciones especiales:

**¡PRECAUCIÓN!**

Este símbolo indica que el incumplimiento de las instrucciones de seguridad descritas puede poner en peligro a las personas y causar daños en la unidad o en otros equipos. Se asocia con riesgos inmediatos y directos.

**¡NOTA!**

Este símbolo hace referencia a características e información que permiten un uso más sencillo y cómodo de la unidad.

2.3 Uso recomendado

El codificador VIP X16 XF E transmite vídeo, audio y señales de control a través de redes de datos (LAN Ethernet e Internet). La unidad está destinada al uso con sistemas CCTV. Las distintas funciones se pueden activar de forma automática mediante la incorporación de sensores de alarma externos. No se permiten otras aplicaciones.

Si en este manual no encuentra respuesta a preguntas relativas al uso de la unidad, póngase en contacto con su representante de ventas o con:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5

85630 Grasbrunn

Alemania

www.boschsecurity.com

2.4 Directivas de la UE

El codificador VIP X16 XF E cumple los requisitos de las directivas de la UE 89/336 (relativa a la compatibilidad electromagnética) y 73/23, modificada por la directiva 93/68 (relativa a la baja tensión).

2.5 Placa de identificación

Para su identificación precisa, el modelo y el número de serie están inscritos en la parte inferior de la carcasa. Si es necesario, tome nota de estos datos antes de realizar la instalación para tenerlos a mano si necesita resolver dudas o solicitar piezas de repuesto.

3 Descripción del sistema

3.1 Piezas incluidas

- 1 codificador de vídeo VIP X16 XF E
- 1 bolsa de accesorios
- 1 manual de instalación
- 2 cables de alimentación (UE/EE. UU., uno para cada uno)

**¡NOTA!**

Compruebe que el producto entregado está completo y en perfectas condiciones. Haga que Bosch Security Systems compruebe la unidad si detecta cualquier daño.

3.2 Requisitos del sistema

Requisitos generales

- Ordenador con sistema operativo Windows XP o Windows 7
- Acceso a la red (Intranet o Internet)
- Resolución de la pantalla mínima de 1024 × 768 píxeles
- Profundidad de color de 16 o 32 bits
- Sun JVM instalado

**¡NOTA!**

El navegador Web debe configurarse para habilitar las cookies procedentes de la dirección IP de la unidad.

En Windows 7, desactive el modo protegido en la pestaña **Seguridad de Opciones de Internet**.

En la ayuda en línea de Microsoft Internet Explorer se incluyen notas sobre su uso.

Configuración adicional y requisitos de funcionamiento

Puede encontrar la información sobre la configuración adicional y los requisitos de funcionamiento del documento **Releaseletter** del firmware correspondiente.

Para obtener la versión más reciente del firmware, los controles y programas necesarios, y la versión actual del software de gestión Bosch Video Client (BVC), acceda al catálogo de productos de Bosch disponible en Internet.

3.3 Descripción de las funciones

Servidor de canal de vídeo

El codificador VIP X16 XF E es un servidor de canal de vídeo compacto para 16 conexiones de vídeo. Se ha diseñado principalmente para la codificación de datos de vídeo, audio y control, y su transferencia a través de una red IP. Gracias a su codificación en formato H.264, la unidad resulta idónea para que las cámaras CCTV analógicas actuales sean compatibles con IP y para el acceso remoto a VCR digitales y multiplexores.

La utilización de las redes existentes implica la integración en sistemas CCTV o redes locales de forma rápida y sencilla.

Las imágenes de vídeo de un único emisor se pueden recibir de forma simultánea en varios receptores. Las señales de audio también se pueden transmitir desde/hasta unidades compatibles.

Dual Streaming

El codificador VIP X16 XF E utiliza la función Dual Streaming para generar dos secuencias de vídeo IP independientes por canal, tanto en resolución 4CIF total, el primer flujo con la

velocidad de fotogramas máxima y el segundo flujo con una velocidad de fotogramas inferior. Esto permite visualizar y grabar con dos niveles de calidad diferentes para ahorrar espacio en el disco y ancho de banda.

Codificación de vídeo

El codificador VIP X16 XF E de perfil de alta resolución utiliza el estándar de compresión de vídeo H.264. Gracias a su eficaz codificación, la velocidad de datos permanece baja incluso con una calidad de imagen alta y también se puede adaptar a las condiciones locales con unos amplios márgenes.

Codificación de audio

El codificador VIP X16 XF E utiliza los estándares de compresión de audio G.711, AAC y L16. El ajuste predeterminado para la transmisión en directo es G.711. El ajuste predeterminado para la grabación es AAC. Cuando se configura con un navegador Web, puede seleccionar el estándar que prefiera para la grabación. Con los sistemas de gestión de vídeo, también está disponible para audio en directo.

Visualización

Visualice el vídeo del codificador VIP X16 XF E en un equipo mediante un navegador Web o Bosch Video Client, en el Bosch Video Management System, o bien intégrele en otro sistema de gestión de vídeo. Si dirige el vídeo IP a un decodificador de alto rendimiento VIP XD HD, podrá visualizar el vídeo con la máxima nitidez.

Grabación

Puede grabar cada entrada de vídeo de forma independiente en medios diferentes. De esta forma, el vídeo puede grabarse de forma centralizada en unidades iSCSI gestionadas por VRM Video Recording Manager.

Los codificadores incluyen un planificador de grabación muy flexible, que proporciona hasta diez perfiles de grabación programables y permite perfiles de cámara asignados individualmente. Estos perfiles permiten acelerar la velocidad de fotogramas y aumentar la calidad en caso de alarma, con lo que ahorrará espacio de grabación durante los períodos de inactividad.

Multidifusión

En las redes configuradas correctamente, la función de multidifusión permite la transmisión de vídeo simultánea en tiempo real a varios receptores. Se deben implementar los protocolos UDP e IGMP V2 en la red para esta función.

Seguridad de acceso

Los codificadores VIP X16 XF E ofrecen diferentes niveles de seguridad para acceder a la red, la unidad y los canales de datos. Además de la protección mediante contraseña con hasta tres niveles, admiten la autenticación 802.1x mediante un servidor RADIUS para la identificación. Es posible proteger el acceso al navegador Web mediante HTTPS con un certificado SSL que se almacena en la unidad. Para conseguir una protección total de los datos, todos los canales de comunicación (E/S de vídeo, audio o serie) se pueden codificar con AES de forma independiente mediante claves de 128 bits una vez aplicada la licencia del sitio de codificación.

Control remoto

Para el control remoto de las unidades externas, como los cabezales con función de giro o inclinación de cámaras o las lentes con zoom motorizadas, los datos de control se transmiten mediante la interfaz de serie bidireccional del codificador. Esta interfaz también se puede utilizar para transmitir datos transparentes.

Inteligencia

VIP X16 XF E incluye detección de movimiento de vídeo MOTION+ integrada. Este algoritmo de detección de movimiento se basa en el cambio de píxeles e incluye funciones de filtrado de tamaño de objetos.

En caso de alarma, VIP X16 XF E puede enviar un correo electrónico con imágenes JPEG adjuntas.

Cumplimiento con ONVIF

El cumplimiento de ONVIF 1.02 y ONVIF Profile S proporciona la interoperabilidad entre productos de vídeo en red independientemente del fabricante. Además, el firmware del dispositivo es compatible con todas las funciones aplicables de la especificación ONVIF 2.2. Los dispositivos que cumplen con ONVIF permiten intercambiar vídeo en directo, audio, metadatos, controlar información y, además, garantizan la detección y conexión automática a aplicaciones en red, como pueden ser los sistemas de gestión de vídeo.

Resumen

El codificador VIP X16 XF E proporciona las siguientes funciones principales:

- Transmisión de vídeo, audio y datos a través de redes de datos IP
- Función de doble flujo de vídeo del codificador para codificación simultánea con dos perfiles definibles individualmente
- Función de multidifusión para la transmisión simultánea de imágenes a varios receptores
- 16 entradas de vídeo compuesto BNC analógicas (PAL/NTSC)
- Codificación de vídeo en el estándar internacional H.264
- Desentrelazado en la entrada de vídeo y codificación progresiva
- Puerto Ethernet integrado (10/100/1000 Base-T)
- Grabación mediante iSCSI conectado en red
- Canal de datos transparentes bidireccional a través de una interfaz de serie RS-232/RS-422/RS-485
- Configuración y control remoto de todas las funciones internas mediante TCP/IP, con seguridad mediante HTTPS
- Protección mediante contraseña para evitar conexiones o cambios de configuración no autorizados
- Cuatro entradas de alarma y una salida de relé
- Sensor de vídeo integrado para alarmas de movimiento
- Conexión automática controlada por evento
- Mantenimiento cómodo mediante cargas
- Codificación flexible de canales de datos y control
- Autenticación conforme con el estándar internacional 802.1x
- Audio bidireccional (mono) para conexiones de línea
- Codificación de audio en los estándares internacionales AAC, G.711 y L16

3.4 Conexiones, controles y pantallas

3.4.1 Vista frontal

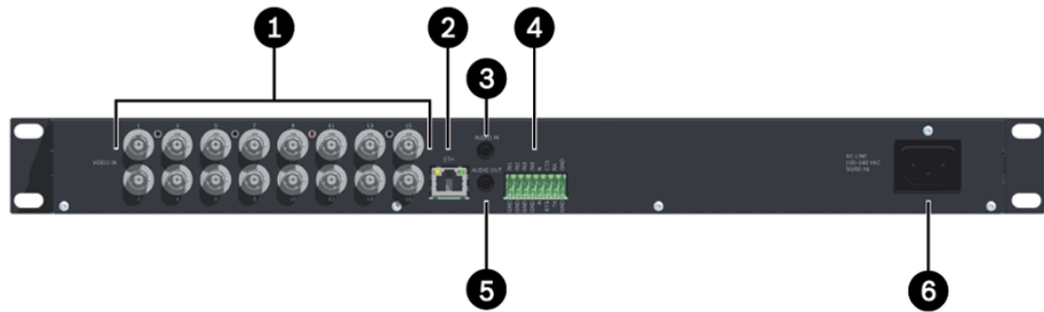


- 1** Botón de restablecimiento de valores de fábrica
Sirve para restablecer los ajustes predeterminados de fábrica.
- 2** LED **ACTIVITY**
Parpadea durante la transmisión de datos.
- 3** LED **LINK**
Se enciende cuando la unidad está conectada a la red.
- 4** LED **STATUS**
Se enciende durante el inicio.
- 5** LED **CONNECT**
Se enciende cuando recibe alimentación tras el inicio.

Temas adicionales:

- Sección 7.4 Indicadores LED, Página 24

3.4.2 Vista posterior



- 1** Entradas de vídeo **VIDEO IN 1-16**
Toma BNC para conectar la fuente de vídeo.
- 2** Toma RJ45 **ETH**
Sirve para la conexión a una red LAN Ethernet (red local), 10/100/1000 MBit Base-T.
- 3** Conexión de audio **AUDIO IN** (mono)
Entrada de audio estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.) para la conexión de dos fuentes de audio.
- 4** Bloque de terminales
Sirve para entradas de alarma, salida de relé e interfaz de serie.
- 5** Conexión de audio **AUDIO OUT** (mono)
Salida estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.) para una conexión de audio.
- 6** Entrada de la fuente de alimentación
Sirve para conectar el cable de alimentación.

Temas adicionales:

- Sección 7.4 Indicadores LED, Página 24
- Sección 7.7 Bloque de terminales, Página 25

4 Instalación

4.1 Preparación

El codificador VIP X16 XF E está diseñado para su instalación en un armario eléctrico. El montaje de la unidad en un bastidor de 19 pulgadas con el material de instalación suministrado resulta rápido y sencillo.



¡PRECAUCIÓN!

La unidad está diseñada para el funcionamiento en interior.

Seleccione una ubicación adecuada para la instalación que garantice que se cumplan las condiciones medioambientales. La temperatura ambiente debe estar entre 0 y +50 °C (+32 y +122 °F). La humedad relativa no debe superar el 95% (sin condensación).

La unidad genera calor durante el funcionamiento. Durante la instalación, tenga en cuenta el valor de calor máximo: 55 BTU/h. Asegúrese de que la ventilación sea la adecuada y de que haya espacio suficiente entre la unidad y cualquier objeto o equipo sensible al calor.

Asegúrese de que se cumplen las siguientes condiciones de instalación:

- No instale la unidad cerca de calefactores u otras fuentes de calor. Evite ubicaciones expuestas a la luz directa del sol.
- Deje espacio suficiente para el cableado.
- Asegúrese de que la unidad tiene una ventilación adecuada. Tenga en cuenta la salida de calor total, sobre todo al instalar varias unidades en un armario eléctrico.
- Al realizar conexiones, utilice únicamente los cables suministrados o cables adecuados inmunes a interferencias electromagnéticas.
- Sitúe y tienda todos los cables de modo que queden protegidos de daños e instale prensacables contra torsión en los lugares necesarios.
- Evite impactos, golpes o movimientos violentos que puedan dañar la unidad de forma irreparable.

4.2 Instalación en un armario eléctrico



¡PRECAUCIÓN!

Al realizar la instalación en un armario eléctrico, asegúrese de que la ventilación de la unidad es suficiente. Debe haber un espacio libre mínimo de 5 cm (1,97 pulg.) a cada lado de la unidad y de 10 cm (3,94 pulg.) en la parte posterior.

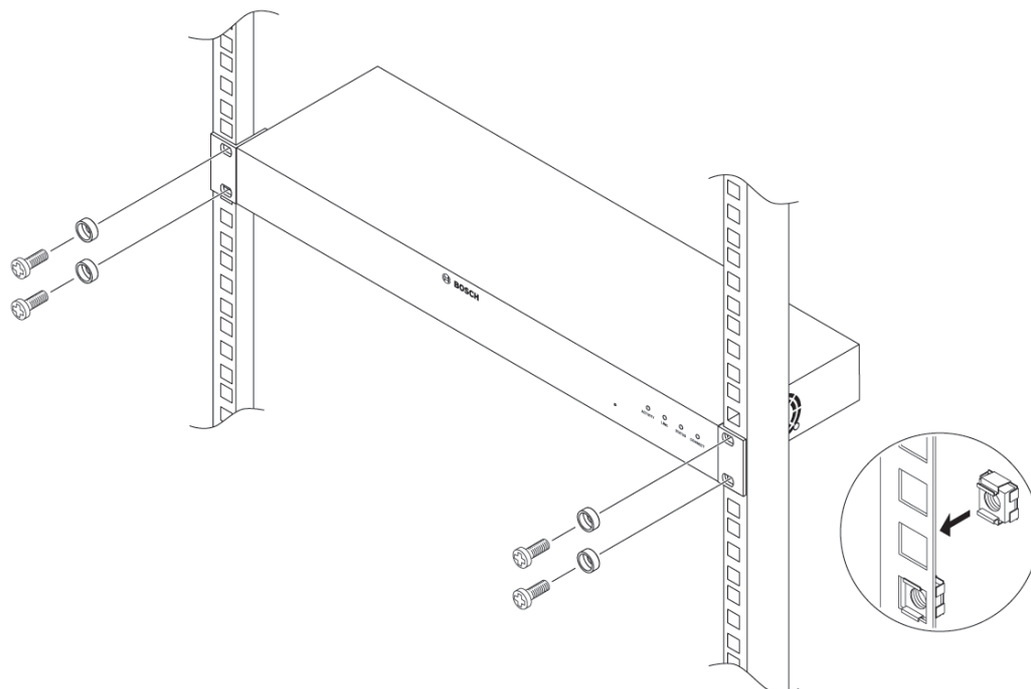
La unidad genera calor durante el funcionamiento. Durante la instalación, tenga en cuenta el valor de calor máximo: 55 BTU/h.

Al montar unidades adicionales, se permite el contacto directo con el codificador siempre que la temperatura de la superficie de las unidades adyacentes no supere los +50 °C (+122 °F).

Al realizar la instalación en un armario eléctrico, asegúrese de que las juntas atornilladas no estén sometidas a tensión y de que soporten la mínima carga mecánica posible. Asegúrese de que la unidad tiene suficiente conexión a tierra.

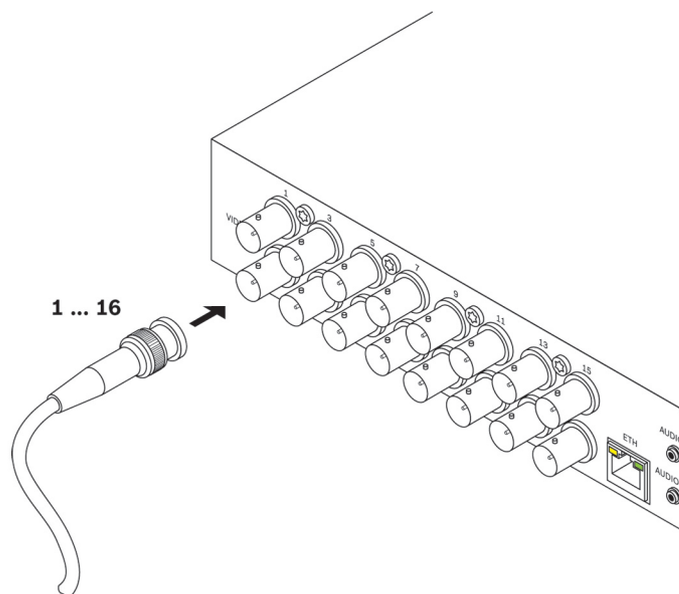
1. Prepare el armario eléctrico de forma que pueda introducir sin problemas la unidad directamente en el punto de instalación.
2. Coloque las tuercas prisioneras en los orificios o espacios correspondientes del marco del armario eléctrico.
3. Levante la unidad en el marco del armario eléctrico e inserte los tornillos de fijación con las arandelas.

4. Apriete los tornillos uno a uno y, a continuación, vuelva a comprobar que están bien apretados.



5 Conexión

5.1 Conexión de cámaras

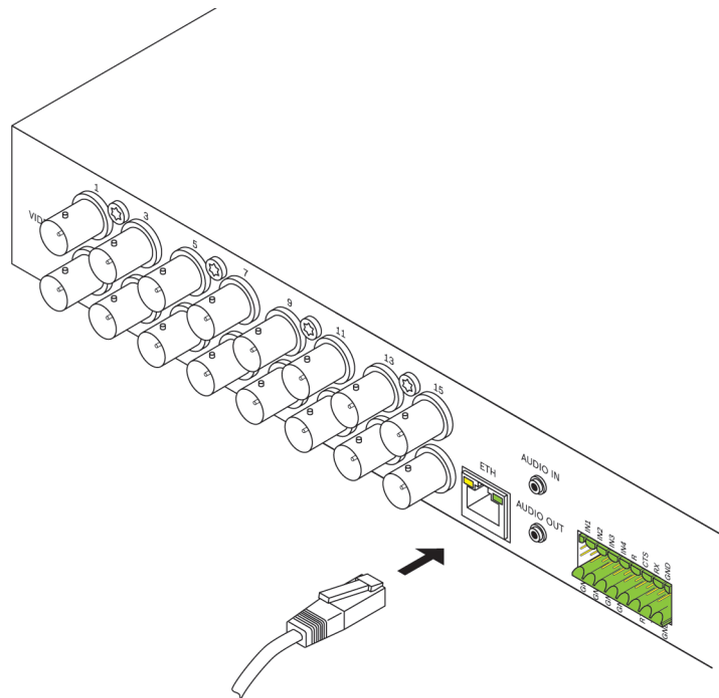


Puede conectar un máximo de 16 fuentes de vídeo al codificador VIP X16 XF E. Es válida cualquier cámara u otra fuente de vídeo que produzca señales PAL o NTSC estándar.

- Conecte las cámaras u otras fuentes de vídeo a las tomas BNC **Video In 1** a **Video In 16** con un cable de vídeo (conector BNC de 75 ohmios).

Tenga en cuenta que la terminación siempre está activada.

5.2 Establecimiento de la conexión de red



Las señales de audio se transmiten de forma bidireccional y sincronizadas con las de vídeo. En todos los casos se deben cumplir las siguientes especificaciones.

2 entradas de audio:	Impedancia típica de 9 kilohmios, tensión de entrada máxima de 5,5 V _{p-p} ; amplificador de micrófono de 60 dB máx.
1 salida de línea:	Tensión de salida típica de 3 V _{p-p} con 10 kilohmios de impedancia

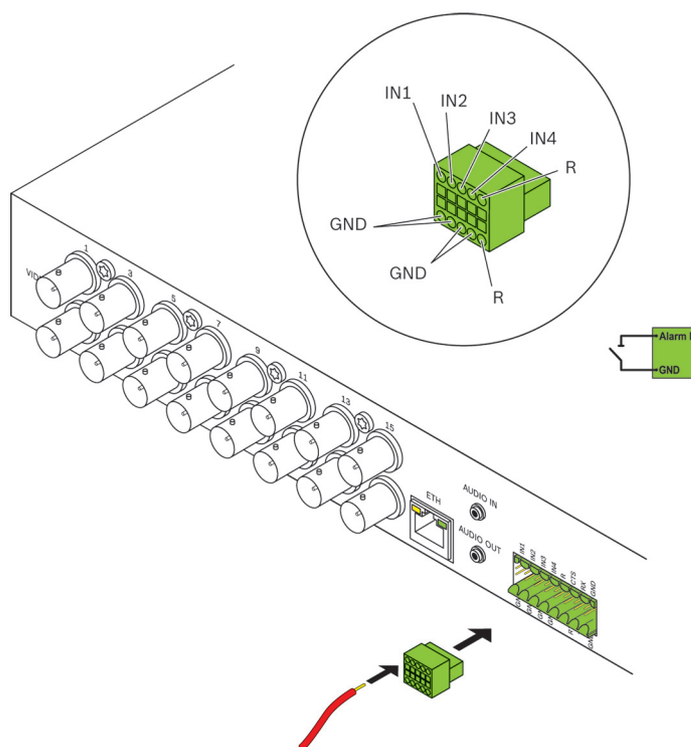
Los conectores estéreo se deben conectar como se explica a continuación:

Contacto	AUDIO IN	AUDIO OUT
Punta	Canal 1	Canal 1
Anillo medio	Canal 2	—
Anillo inferior	Toma de tierra	Toma de tierra

1. Conecte una fuente de audio a la toma **AUDIO IN** con un conector estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.).
2. Conecte un receptor de audio con conexión de entrada de línea a la toma **AUDIO OUT** con un conector estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.).

Tenga en cuenta que la función de audio no está activada de forma predeterminada. Para utilizar las conexiones de audio, active el ajuste correspondiente en la configuración de la unidad.

5.4 Conexión de entradas de alarma y salida de relé



Entradas de alarma

El codificador VIP X16 XF E tiene cuatro entradas de alarma en el bloque de terminales. Las entradas de alarma se utilizan para realizar conexiones a dispositivos de alarma externos,

como sensores o contactos de puerta. Con una configuración adecuada, un sensor de alarma puede conectar de forma automática el codificador VIP X16 XF E a una ubicación remota, por ejemplo.

Se puede utilizar un conmutador o un contacto de cierre de potencial cero como accionador. Si es posible, utilice un sistema de contactos sin rebotes como accionador.

**¡PRECAUCIÓN!**

Tenga en cuenta el etiquetado de la unidad.

1. Conecte las líneas a los terminales correspondientes del bloque de terminales (**IN1-IN4**) y compruebe que las conexiones son seguras.
2. Conecte cada entrada de alarma a un contacto de toma de tierra (**GND**).

Salida de relé

El codificador VIP X16 XF E tiene una salida de relé para encender y apagar unidades externas (como lámparas o sirenas). Puede utilizar dicha salida de forma manual si hay una conexión activa al codificador. La salida también se puede configurar para activar de forma automática sirenas u otras unidades de alarma en respuesta a una señal de alarma. La salida de relé también se encuentra en el bloque de terminales.

**¡PRECAUCIÓN!**

Tenga en cuenta el etiquetado de la unidad.

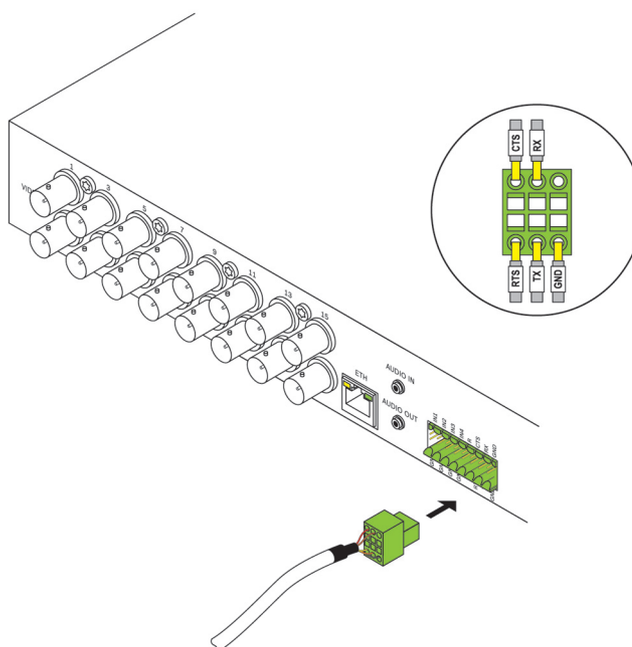
A los contactos de relé se le puede aplicar una carga máxima de 30 V_{p-p} (SELV) y 200 mA.

1. Conecte las líneas a los terminales **R** correspondientes del bloque de terminales y compruebe que las conexiones son seguras.
2. Conecte el bloque de terminales a la toma de la unit siguiendo las instrucciones de las etiquetas.

Temas adicionales:

- *Sección 7.7 Bloque de terminales, Página 25*

5.5 Creación de una conexión en serie



La interfaz de datos bidireccional se emplea para controlar unidades conectadas al codificador VIP X16 XF E, como una cámara domo con lente motorizada. La conexión admite las normas de transmisión RS-232, RS-422 y RS-485. Se necesita una conexión de vídeo para la transmisión de datos transparentes.

El codificador ofrece la interfaz de serie a través del bloque de terminales.

La gama de equipos controlables es cada vez mayor. Los fabricantes de los equipos correspondientes proporcionan información específica sobre su instalación y control. Tome nota de la documentación correspondiente al instalar y utilizar la unidad que se va a controlar. En ella se incluyen importantes instrucciones de seguridad e información sobre los usos permitidos.



¡PRECAUCIÓN!

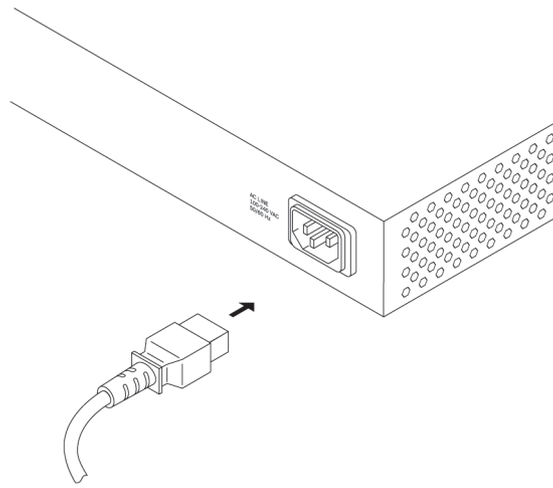
Tenga en cuenta el etiquetado de la unidad.

1. Si necesita una conexión en serie al codificador VIP X16 XF E, conecte los cables correspondientes al bloque de terminales y compruebe que las conexiones son seguras.
2. Conecte el bloque de terminales a la toma de la unit siguiendo las instrucciones de las etiquetas.

Temas adicionales:

- Sección 7.7 Bloque de terminales, Página 25

5.6 Encendido/Apagado



El VIP X16 XF E se entrega con dos cables de alimentación, uno con enchufe para tomas de alimentación de la UE y otro para tomas de alimentación de EE.UU.



¡PRECAUCIÓN!

Utilice solo el cable de alimentación correspondiente. Si es necesario, utilice el equipo correspondiente para garantizar que la fuente de alimentación no reciba interferencias como subidas, picos o caídas de tensión. Conecte la unidad a una toma de corriente conectada a tierra.

No conecte la unidad a la fuente de alimentación hasta realizar las demás conexiones.

1. Seleccione el cable de alimentación correspondiente y conéctelo a la unidad.
2. Enchufe el cable de alimentación a la corriente. La unidad está lista para su uso en cuanto se encienda el LED **CONNECT**.

Si la conexión de red se ha realizado correctamente, el LED **LINK** también se enciende. El LED **ACTIVITY** parpadeando indica tráfico en la red.

6 Configuración

6.1 Configuración

Antes de utilizar la unidad en la red, debe tener una dirección IP válida para la red y una máscara de subred compatible.



¡NOTA!

De forma predeterminada, DHCP está activado en los ajustes de red de la unidad. Con un servidor DHCP activo en la red, debe conocer la dirección IP asignada por el servidor DHCP para utilizar la unidad.

La siguiente dirección viene predeterminada de fábrica: **192.168.0.1**

El procedimiento de configuración se realiza a través de Bosch Video Client u otros sistemas de gestión. Toda la información relativa a la configuración se encuentra en la documentación correspondiente al sistema de gestión de vídeo en uso.

6.2 Configuración con Bosch Video Client

Para obtener la versión actual del software de gestión Bosch Video Client (BVC), acceda al catálogo de productos de Bosch disponible en Internet. Este programa permite implementar y configurar la the unit en la red de forma rápida y sencilla.

Instalación del programa

1. Descargue Bosch Video Client del catálogo de productos de Bosch disponible en Internet.
2. Descomprima el archivo.
3. Haga doble clic en el archivo de instalación.
4. Siga las instrucciones de la pantalla para completar la instalación.

Configuración de la unidad

Puede iniciar Bosch Video Client inmediatamente después de realizar la instalación.



1. Haga doble clic en el icono  del escritorio para iniciar el programa. Otra opción es iniciar la aplicación mediante el botón **Inicio** y el menú **Programas** (ruta: Inicio/Programas/Bosch Video Client/Bosch Video Client).
2. Cuando el programa se inicia por primera vez, se abre un asistente que le ayuda a detectar y configurar dispositivos en la red.
3. Si el asistente no se inicia automáticamente, haga clic en  para abrir la aplicación Configuration Manager. A continuación, haga clic en **Asistente de configuración...** en el menú **Herramientas**.
4. Siga las instrucciones que aparecen en la ventana **Asistente de configuración**.



Parámetros adicionales

Para comprobar y establecer parámetros adicionales, puede utilizar la aplicación Configuration Manager de Bosch Video Client. En la documentación de estas aplicaciones puede obtener información detallada sobre este proceso.

Tenga en cuenta que la función de audio no está activada de forma predeterminada. Para utilizar las conexiones de audio, active el ajuste correspondiente en la configuración de la unidad.

7 Solución de problemas

7.1 Contacto

Si no puede solucionar un fallo, póngase en contacto con el proveedor o con el administrador de sistemas o diríjase al servicio de atención al cliente de Bosch Security Systems.

Las siguientes tablas se han creado para ayudarle a identificar las causas de los fallos y poder corregirlos en la medida de lo posible.

7.2 Fallos generales

Fallo	Posibles causas	Solución recomendada
No se transmite ninguna imagen a la estación remota.	Error de la cámara.	Conecte el monitor local a la cámara y compruebe el funcionamiento de la misma.
	Fallo en las conexiones del cableado.	Compruebe todos los cables, enchufes, contactos y conexiones.
No se establece ninguna conexión; no hay transmisión de imagen.	Configuración de la unidad.	Compruebe todos los parámetros de configuración.
	Instalación incorrecta.	Compruebe todos los cables, enchufes, contactos y conexiones.
	Dirección IP incorrecta.	Compruebe las direcciones IP.
	Transmisión de datos defectuosa en la red LAN.	Compruebe la transmisión de datos, p. ej. con ping .
	Se ha alcanzado el número máximo de conexiones permitidas.	Espere a que una conexión quede libre y repita la llamada a la unidad.
No se transmiten señales de audio a la estación remota.	Fallo de hardware.	Compruebe que todas las unidades de audio conectadas funcionan correctamente.
	Fallo en las conexiones del cableado.	Compruebe todos los cables, enchufes, contactos y conexiones.
	Configuración incorrecta.	Compruebe los parámetros de audio.
	La conexión de audio está siendo utilizada por otro receptor.	Espere a que la conexión quede libre y repita la llamada a la unidad.
La unidad no comunica ninguna alarma.	No se ha seleccionado ningún origen de alarma.	Compruebe los ajustes de origen de alarma.
	No se ha especificado ninguna respuesta de alarma.	Especifique la respuesta de alarma que desea; cambie la dirección IP si es necesario.

Fallo	Posibles causas	Solución recomendada
No se pueden controlar las cámaras u otras unidades.	La conexión del cable entre la interfaz de serie y la unidad conectada no es correcta.	Compruebe todas las conexiones del cableado y asegúrese de que todas las conexiones están enchufadas correctamente.
	Los parámetros de la interfaz no coinciden con los de la otra unidad conectada.	Asegúrese de que los ajustes de todas las unidades afectadas son compatibles.
La unidad no funciona después de cargar el firmware.	Fallo de alimentación durante la programación mediante el archivo de firmware.	Lleve la unidad al servicio de atención al cliente para una revisión y sustitúyala si es necesario.
	Archivo de firmware incorrecto.	Introduzca la dirección IP de la unidad seguida de /main.htm en el navegador Web y repita la carga.
Marcador con una cruz de color rojo en lugar de los componentes de ActiveX.	JVM no está instalado en el ordenador, o bien no se ha activado.	Instale Sun JVM desde el catálogo de productos Bosch disponible en Internet.
El navegador Web contiene campos vacíos.	Active el servidor proxy en la red.	Cree una regla en los ajustes de proxy del ordenador local para excluir las direcciones IP locales.
El LED STATUS parpadea.	Fallo en la carga del firmware.	Repita la carga del firmware.

7.3

Funcionamiento incorrecto con conexiones iSCSI

Fallo	Posibles causas	Solución recomendada
Después de realizar la conexión con el destino iSCSI, no se muestra ningún LUN (número de unidad lógica).	Asignación de LUN incorrecta durante la configuración del sistema iSCSI.	Compruebe la configuración del sistema iSCSI y vuelva a realizar la conexión.
Después de realizar la conexión con el destino iSCSI, aparece "LUN FAIL" debajo de un nodo.	La lista de LUN es ilegible porque se asignó a la interfaz de red incorrecta.	Compruebe la configuración del sistema iSCSI y vuelva a realizar la conexión.
La asignación de LUN no es posible.	Algunos sistemas iSCSI no admiten el uso de una extensión del iniciador.	Borre la extensión del iniciador.

7.4

Indicadores LED

El codificador VIP X16 XF E dispone de indicadores LED en los paneles frontal y posterior que muestran el estado de funcionamiento e indican posibles fallos:

LED ACTIVITY

Parpadea: Tráfico en la red.

LED LINK

Se enciende: Se ha establecido la conexión de red.

LED STATUS

Se enciende: Inicio en curso.
 Parpadea: La unidad está defectuosa, por ejemplo tras una carga de firmware fallida.

LED CONNECT

Se enciende: La unidad está encendida y el inicio ha finalizado.
 Parpadea: Conexión de vídeo activa.

Indicadores LED de la toma RJ45

El LED izquierdo parpadea (como **ACTIVITY** LED): Tráfico en la red.
 El LED derecho se enciende (como **LINK** LED): Se ha establecido la conexión de red.

7.5**Carga del procesador**

Si se accede al codificador VIP X16 XF E a través de un navegador Web, verá la barra indicadora de carga del procesador en la parte superior derecha de la ventana, junto al icono de información .



Puede obtener información adicional durante la solución de problemas o al ajustar la unidad. El valor indica las proporciones en porcentaje de las distintas funciones en la carga del codificador.

- Mueva el cursor del ratón sobre el indicador gráfico. Aparecen algunos valores numéricos adicionales.

7.6**Conexión de red**

Puede visualizar información acerca de la conexión de red. Para ello, mueva el cursor sobre .

Enlace	Tipo de enlace Ethernet
UL	Enlace ascendente, velocidad del tráfico de datos saliente
DL	Enlace descendente, velocidad del tráfico de datos entrante

7.7**Bloque de terminales**

El bloque de terminales dispone de varios contactos para:

- Transmisión de datos en serie

- 4 entradas de alarma
- 1 salida de relé

Interfaz de serie para la asignación de patillas

Las opciones de uso de la interfaz de serie incluyen la transferencia de datos transparente, el control de unidades conectadas o la utilización de la unidad con un programa de los terminales.

La interfaz de serie admite las normas de transmisión RS-232, RS-422 y RS-485. El modo empleado depende de la configuración actual. La asignación de patillas de la interfaz de serie depende del modo de interfaz que se utilice.

Contacto	Modo RS-232	Modo RS-422	Modo RS-485
CTS	—	RxD- (recibir datos, polo negativo)	—
TXD	TxD (transmitir datos)	TxD- (transmitir datos, polo negativo)	Datos-
RTS	—	TxD+ (transmitir datos, polo positivo)	Datos+
RxD	RxD (recibir datos)	RxD+ (recibir datos, polo positivo)	—
GND	GND (toma de tierra)	—	—

E/S de asignación de patillas

Contacto	Función
IN1	Entrada de alarma 1
IN2	Entrada de alarma 2
IN3	Entrada de alarma 3
IN4	Entrada de alarma 4
GND	Toma de tierra
R	Salida de relé

Conecte cada entrada de alarma a un contacto de toma de tierra (GND).

7.8 Avisos de copyright

Fuentes

El firmware utiliza las fuentes "Adobe-Helvetica-Bold-R-Normal--24-240-75-75-P-138-ISO10646-1" y "Adobe-Helvetica-Bold-R-Normal--12-120-75-75-P-70-ISO10646-1" protegidas por el siguiente copyright:

Copyright 1984-1989, 1994 Adobe Systems Incorporated.

Copyright 1988, 1994 Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both those copyright notices and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Adobe Systems and Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

Software

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

Audio

AAC audio technology licensed by Fraunhofer IIS (<http://www.iis.fraunhofer.de/amm/>).



8 Mantenimiento

8.1 Actualizaciones

Las actualizaciones de firmware se realizan a través de Bosch Video Client u otros sistemas de gestión. Consulte la documentación correspondiente.

8.2 Restablecimiento de valores de fábrica

Puede utilizar el botón de restablecimiento de valores de fábrica para restablecer los ajustes originales de la unidad. Cualquier modificación realizada en los ajustes se sustituye por los valores predeterminados de fábrica. El restablecimiento puede ser necesario, por ejemplo, si la unidad tiene ajustes no válidos que impidan su funcionamiento correcto.

1. Todos los ajustes configurados se eliminan durante el restablecimiento.
Si es necesario, realice previamente una copia de seguridad de la configuración actual: introduzca la dirección IP de la unidad como dirección URL en el navegador Web y utilice el botón de **Descargar** de la página de configuración, disponible en **AJUSTES > Modo avanzado > Servicio > Mantenimiento**.
2. Utilice un objeto puntiagudo para pulsar el botón de restablecimiento de valores de fábrica que se encuentra en el panel frontal hasta que el LED **STATUS** parpadee. Se restablecen todos los ajustes predeterminados.
3. La unidad está lista para su uso en cuanto se encienda el LED **CONNECT**.
4. Consulte el capítulo correspondiente en este manual para obtener información sobre la configuración de la unidad.

Temas adicionales:

- *Sección 3.4 Conexiones, controles y pantallas, Página 11*
- *Sección 6 Configuración, Página 21*

8.3 Reparaciones

- Nunca abra la carcasa de la unidad. La unidad no contiene ninguna pieza que requiera mantenimiento por parte del usuario.
- Cualquier trabajo de mantenimiento o reparación debe realizarlo únicamente personal cualificado (especialistas en ingeniería eléctrica o de tecnología de redes). En caso de duda, póngase en contacto con el centro de atención técnica del distribuidor.

9 Cómo desechar el dispositivo

9.1 Transferencia y desecho

El codificador VIP X16 XF E solo debe traspasarse junto con este manual de instalación.
El producto Bosch se ha diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y reutilizar.



Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos se deben desechar al final de su vida útil por separado de los residuos domésticos.

En la Unión Europea existen sistemas de recogida independientes para los productos eléctricos y electrónicos utilizados. Deseche este equipo en un centro de recogida/reciclaje de residuos de su localidad.

10 Datos técnicos

10.1 Especificaciones eléctricas

Tensión de entrada	De 100 a 240 V CA, de 47 a 63 Hz
Corriente de entrada	De 0,32 a 0,15 A
Consumo de energía	16 W
Conectores	IEC 320 C14

10.2 Especificaciones mecánicas

Dimensiones (Al. × An. × Pr.)	44 × 443 × 157 mm (1,732 × 17,441 × 6,181 pulg.); sin soportes, incluidas las tomas BNC
Peso	Aprox. 1,7 kg (3,7 libras)
Vídeo	16 tomas BNC, terminación de 75 ohmios Analógica compuesta, de 0,7 a 1,2 V _{p-p} , NTSC o PAL
Audio	2 tomas estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.) (2 entradas mono, micrófono/línea; 1 salida de línea mono)
Señal de la entrada de línea	9 kilohmios (normal), 5,5 V _{p-p} máx., amplificador de micrófono de 60 dB máx.
Señal de la salida de línea	3,0 V _{p-p} a 10 kilohmios (normal)
Ethernet	10/100/1000 Base-T, detección automática; semi-dúplex/dúplex completo, RJ45
Puerto COM	1 terminal RS-232/RS-422/RS-485 bidireccional
Alarma	4 entradas de terminales (contacto de cierre no aislado), resistencia de activación máx. de 10 ohmios
Relé	1 salida de terminal 30 V _{p-p} (SELV), 0,2 A
Pantalla	4 indicadores LED (ACTIVITY, LINK, STATUS, CONNECT) en el panel frontal 2 indicadores LED (transferencia de datos, conexión de red) en el panel posterior

10.3 Condiciones ambientales

Temperatura de funcionamiento	De 0 a +50 °C (de +32 a +122 °F)
Temperatura de almacenamiento	De 0 a +50 °C (de +32 a +122 °F)
Humedad relativa	Del 0 al 95% de humedad atmosférica, sin condensación
Valor térmico	55 BTU/h máx.

10.4 Certificaciones y aprobaciones

Seguridad	IEC 60950
Sistema	IEC 62676-2 EN50132-5-2
Compatibilidad electromagnética	EN55103-1 EN55103-2 EN50130-4 EN50121-4 EN55022 EN55024 EN61000-3-2 EN61000-3-3 FCC 47 CFR, apartado 15, subapartado B, clase B AS/NZS 3548, clase B
Certificaciones	CE, UL

10.5 Estándares

Estándares de vídeo	PAL, NTSC
Protocolos de codificación de vídeo	Perfil alto H. 264 (ISO/IEC 14496-10) M-JPEG
Velocidad de datos de vídeo	De 9,6 kbps a 2 Mbps por canal
Conexiones	16 simultáneas de monodifusión/multidifusión
Resoluciones de imagen (PAL/NTSC)	4CIF 704 × 576/480
Estructura GOP	I, IP
Retardo total	260 ms (normal)
Transmisión de doble flujo	Pleno rendimiento en el primer flujo, velocidad de fotogramas limitada en el segundo flujo
Velocidad de fotogramas	De 1 a 25/30 ips (PAL/NTSC)
Estándares de audio	G.711, L16, AAC-LC
Velocidad de frecuencia de audio	G.711: de 300 Hz a 3,4 kHz L16: de 300 Hz a 6,4 kHz AAC-LC: de 300 Hz a 6,4 kHz
Frecuencia de muestreo de audio	G.711: 8 kHz L16: 16 kHz AAC-LC: 16 kHz
Velocidad de datos de audio	G.711: 80 kbps L16: 640 kbps AAC-LC: 48 kbps
Relación señal/ruido	> 50 dB
Protocolos de red	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP, IGMP V2/V3, ICMP, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SNTP, 802.1x, SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP)
Codificación	TLS 1.0, SSL, AES (licencia opcional)

Bosch Sicherheitssysteme GmbH

Robert-Bosch-Ring 5

85630 Grasbrunn

Germany

www.boschsecurity.com

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2012