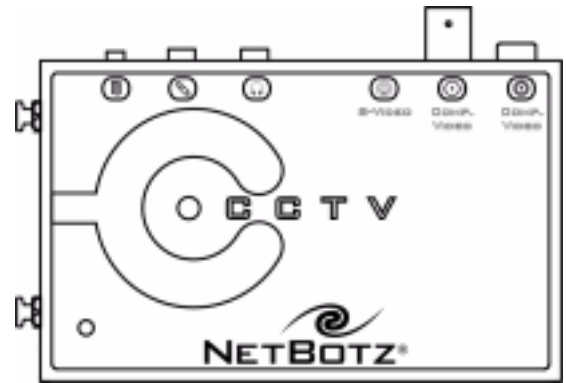


## NetBotz CCTV Adapter Pod 120

Gracias por comprar este NetBotz CCTV Adapter Pod 120 (Módulo adaptador de CCTV 120 de NetBotz). Diseñado para su uso con los aparatos NetBotz 500 y 420 y una sola fuente de vídeo de televisión de circuito cerrado (CCTV) o de otro tipo, el CCTV Adapter Pod acepta S-Video multiformato y Vídeo Compuesto e incluye enchufes de entrada DIN, BNC y RCA. Este módulo también incluye un puerto USB que permite conectarlo a la estación base mediante un cable USB estándar.

Utilizando el CCTV Adapter Pod, la fuente de vídeo analógica se convierte digitalmente y se integra con la solución de seguridad física de NetBotz. También se dispone de flujo de audio (por medio del micrófono integrado del módulo o de un micrófono externo conectado al módulo).



El CCTV Adapter Pod proporciona las siguientes características:

- Imágenes de una resolución de hasta 640x480, color de 24 bits y hasta 30 fotogramas por segundo (el color y la resolución pueden verse limitados por la fuente de vídeo).
- Un micrófono integrado, así como un enchufe de micrófono (minienchufe de 3,5 mm estándar), que permiten supervisar y captar sonido monofónico desde el lugar en que esté instalado el módulo o el micrófono externo.
- Enchufe de altavoces/auriculares (minienchufe estéreo de 3,5 mm estándar) que se puede utilizar con auriculares sin alimentación o altavoces con alimentación para suministrar salida de audio monofónico.
- Enchufe de sensor interruptor de puerta (sensor interruptor magnético de puerta disponible por separado).
- Detección del movimiento a través de la cámara.
- LED de actividad, que indica el estado de alimentación y grabación del módulo.

El CCTV Adapter Pod también incluye orificios de montaje cortados mediante láser en la parte posterior del módulo que permiten montarlo en una gran variedad de lugares.

### Materiales incluidos

El paquete del aparato NetBotz CCTV Adapter Pod 120 contiene lo siguiente:

- NetBotz CCTV Adapter Pod 120
- Cable USB, 5M
- 2 clavijas de acoplamiento (de uso opcional en el acoplamiento del módulo a la estación base NetBotz 500)
- 2 ferritas de pinza (para el cumplimiento con las emisiones. Reduce las emisiones de radiofrecuencia del cable USB y de vídeo)
- Kit de montaje de cables, con soportes autoadhesivos y sujetacables
- Enchufe de anulación del micrófono interno
- Pegatina informativa sobre grabación de audio/vídeo

## Instalación del CCTV Adapter Pod 120

Para instalar el módulo, simplemente conecte la fuente de vídeo al enchufe de entrada de vídeo DIN, BNC o RCA correspondiente del módulo. A continuación, utilice el cable USB para conectar el módulo al aparato NetBotz 500 o 420, o a un hub USB que esté conectado al aparato NetBotz. Para reducir el ruido y las emisiones de radiofrecuencia del cable USB, fije una ferrita de pinza al cable USB a una distancia de entre 2 y 3 pulgadas del extremo que se conecta al módulo, y la segunda ferrita de pinza al cable USB a una distancia de entre 2 y 3 pulgadas del extremo que se conecta al aparato NetBotz o al hub USB.

## Instalación del CCTV Adapter Pod 120

Una vez que haya conectado el CCTV Adapter Pod y la fuente de vídeo al aparato NetBotz, deberá utilizar la interfaz Advanced View (Vista avanzada) para configurar el módulo.



**Nota**

El aparato NetBotz al que se va a conectar el CCTV Adapter Pod debe estar ejecutando BotzWare 2.1 o posterior, y la interfaz Advanced View que se va a utilizar para configurar el módulo también debe ser de la versión 2.1 o posterior. Antes de continuar, utilice la tarea Advanced View Upgrade (Actualización de Advanced View) para descargar e instalar las últimas aplicaciones disponibles de NetBotz.

Para configurar el módulo:

1. Inicie Advanced View y a continuación seleccione en el cuadro desplegable Appliance (Aparato) la dirección IP del aparato NetBotz al que ha conectado el CCTV Adapter Pod. Asegúrese de entrar en el aparato usando una cuenta de usuario que tenga privilegios de administrador. Una vez que haya entrado en el sistema, confirme que el CCTV Adapter Pod recién conectado aparece en el Navigation Pane (Panel de navegación). La etiqueta predeterminada de los CCTV Camera Pod 120 es CCTV Video Pod serie, donde serie es el número de serie del módulo.
2. Seleccione el botón Configuration y a continuación haga doble clic en el icono Camera Pods (ubicado en la parte Pod/Sensor Settings del panel Configuration).
3. Seleccione en el panel Camera Pod Configuration (Configuración de Camera Pod) la entrada que corresponda al CCTV Adapter Pod y a continuación haga clic en Capture (Captación).
4. Se abre la ventana Camera Capture Settings (Configuración de captación de cámara). Además de los campos que se encuentran normalmente disponibles cuando se usa esta ventana para configurar módulos Camera Pod 120, cuando se configura un CCTV Adapter Pod se encuentra disponible un control adicional:
  - Video Format (Formato de vídeo): Se utiliza para especificar el formato en el cual el vídeo es transmitido por la fuente de vídeo. Las opciones disponibles son: NTSC-M, NTSC-Japan, PAL-B, PAL-D, PAL-G, PAL-H, PAL-I, PAL-M, PAL-N Combination, y SECAM.
5. Utilice los controles de la ventana Camera Capture Settings para configurar los parámetros de la cámara y de la captación de imagen para su uso con el módulo. Para ver un ejemplo de una captación de imagen utilizando los valores de Video Format (Formato de vídeo), Brightness (Brillo), Contrast (Contraste) e Image Quality (Calidad de imagen) actualmente seleccionados haga clic en Apply (Aplicar) y la imagen de muestra de la ventana Capture (Captación) se actualizará con los nuevos valores. Cuando haya acabado, haga clic en OK y los cambios que haya realizado se guardarán en el aparato.

Su fuente de vídeo debería aparecer ahora en el panel Advanced View Cameras. Una vez configurado, se puede usar la fuente de vídeo de las mismas formas en que se usan los módulos NetBotz Camera Pod 120.

- Para especificar una etiqueta única para el CCTV Adapter Pod: Haga doble clic en Camera Pods (Módulos de cámara), seleccione el CCTV Adapter Pod en la lista de selección, y a continuación haga clic en Labels (Etiquetas) y especifique las etiquetas de la manera habitual.
- Para configurar los parámetros del sensor de movimiento de la cámara en su CCTV Adapter Pod: Haga doble clic en Camera Pods, seleccione el CCTV Adapter Pod en la lista de selección, y a continuación haga clic en Motion (Movimiento) y configure los parámetros del sensor de movimiento de la cámara de la manera habitual.
- Para configurar los sensores y los umbrales de su CCTV Adapter Pod: Haga doble clic en Camera Pods, seleccione el CCTV Adapter Pod en la lista de selección, y a continuación haga clic en Sensors (Sensores) y configure los parámetros y los umbrales de sensor de la manera habitual.



**Nota**

El modo visual Pan and Scan (Pantalla completa) no está disponible para su uso con las fuentes de vídeo del CCTV Adapter Pod. Por lo tanto, el botón Visual Modes aparecerá atenuado cuando se seleccionen módulos CCTV Adapter Pod.

## Tipos de sensor del NetBotz CCTV Adapter Pod

Un NetBotz CCTV Adapter Pod 120 incluye los siguientes sensores:

- Sensor de puerta: Sensor de estado que informa de si una puerta está “abierta” o “cerrada”.
- Sensor de movimiento de cámara: Sensor de estado que informa de la presencia de movimiento en el campo de visión de la cámara.
- De micrófono externo: Sensor de estado que informa de si está insertado en el enchufe de micrófono externo del módulo un micrófono externo o un enchufe de anulación del micrófono.
- De altavoces: Sensor de estado que informa de si está insertado un enchufe de altavoces en el enchufe de altavoces del módulo.
- De señal de TV: Sensor de estado que informa de la presencia o ausencia de una señal de vídeo CCTV.

## Activación del micrófono interno

El CCTV Adapter Pod 120 viene con un enchufe de anulación del micrófono interno instalado. Cuando está insertado en el enchufe de micrófono externo, este enchufe desactiva el micrófono interno. Para activar el micrófono interno, desenchufe el enchufe de anulación del micrófono interno del enchufe de micrófono externo.

## Acerca de la pegatina informativa sobre vigilancia

El CCTV Adapter Pod 120 tiene capacidades de audio/visuales y de grabación que el software BotzWare posibilita. Consulte la sección “Acerca del Camera Pod 120” del folleto Acerca de su Aparato que se incluye con el aparato para obtener información respecto a esas capacidades de audio/visuales y de grabación. Para su comodidad, hemos incluido una pegatina que se puede adherir a la unidad o la pared.

**NP: 01616D05**