JVC

中文

静态图像捕捉

此单元可捕捉4个静态图像。

这些图像文件可通过连接至同一网络的电脑 上的网络浏览器进行访问。

在要连接至本单元的电脑上开启网络浏览器,然后在地址栏中输入以下文本串,以便 连续录制4个静态图像文件。

http://[Camera IP]/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&[Interval]&photo&0

[Interval] 用于设置以秒为单位的录制静态 图像的间隔。

可在1至9之间为[Interval]指定一个值。 (例:如果此摄像机的IP地址是

192.168.0.10,并且要以5秒的间隔记录4 个静态图像文件,请在地址栏中输入以下字 符串。

http://192.168.0.10/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&5&photo&0)

要访问静态图像,在要连接至本单元的电脑 上开启网络浏览器,然后在地址栏中输入以 下文本串。

图像1: http://[Camera IP]/photo1.jpg 图像2: http://[Camera IP]/photo2.jpg 图像3: http://[Camera IP]/photo3.jpg 图像4: http://[Camera IP]/photo4.jpg

ENGLISH

Still Image Capture

This unit is able to capture 4 still images. These image files can be accessed via a web browser on the PC that is connected to the same network.

Launch the web browser on the PC to be connected to this unit, and enter the following text string in the address field to continuously record 4 still image files.

http://[Camera IP]/cgi-bin/booth.cgi?

0&4&[Interval]&photo&0

[Interval] is used to set the interval for recording the still images in units of seconds.

You can specify a value between 1 to 9 seconds for [Interval].

(Example: If the IP address of this unit is 192.168.0.10 and 4 still images are to be recorded at 5 second intervals, enter the following character string in the address field. http://192.168.0.10/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&5&photo&0)

To access a still image, launch the web browser on the PC to be connected to this unit, and enter the following text strings in the address field.

Image 1 : http://[Camera IP]/photo1.jpg Image 2 : http://[Camera IP]/photo2.jpg Image 3 : http://[Camera IP]/photo3.jpg Image 4 : http://[Camera IP]/photo4.jpg

日本語

静止画記録

本機では、4枚の静止画ファイルを記録するこ とができます。

記録した静止画ファイルは、同じネットワーク に接続された PC の Web ブラウザでアクセスで きます。

本機と接続したい PC で Web ブラウザを起動 し、アドレス欄に次の文字列を入力することに よって、4 枚の静止画ファイルを連続して記録 します。

http://[Camera IP]/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&[Interval]&photo&0

[Interval] には、静止画を記録する間隔を秒単位 で設定できます。

[Interval] には、1~9秒の任意の値を指定で きます。

(例:本機のIPアドレスが192.168.0.10の 設定で、4枚の静止画ファイルを5秒間隔で記 録する場合、アドレス欄に次の文字列を入力し ます。

http://192.168.0.10/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&5&photo&0)

静止画ファイルを取得するには、本機と接続したい PC で Web ブラウザを起動し、アドレス欄 に次の文字列を入力してください。

画像 1 : http://[Camera IP]/photo1.jpg 画像 2 : http://[Camera IP]/photo2.jpg 画像 3 : http://[Camera IP]/photo3.jpg 画像 4 : http://[Camera IP]/photo4.jpg

FRANÇAIS

Capture d'images fixes

Cet appareil peut capturer 4 images fixes. Ces fichiers d'images sont accessibles via un navigateur Web sur le PC connecté au même réseau.

Lancez le navigateur Web sur le PC à connecter à cet appareil et saisissez la chaîne de texte suivante dans le champ d'adresse pour enregistrer en continu 4 fichiers d'images fixes.

http://[Camera IP]/cgi-bin/booth.cgi?

[Interval] est utilisé pour définir l'intervalle d'enregistrement des images fixes en unités de secondes.

Vous pouvez spécifier une valeur entre 1 et 9 secondes pour [Interval].

(Exemple : si l'adresse IP de cet appareil est 192.168.0.10 et que 4 fichiers d'images fixes doivent être enregistrées à 5 secondes d'intervalle, saisissez la chaîne de caractères suivante dans le champ d'adresse.

http://192.168.0.10/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&5&photo&0)

Pour accéder à une image fixe, lancez le navigateur Web sur le PC à connecter à cet appareil et saisissez les chaînes de texte suivantes dans le champ d'adresse.

Image 1 : http://[Camera IP]/photo1.jpg Image 2 : http://[Camera IP]/photo2.jpg Image 3 : http://[Camera IP]/photo3.jpg Image 4 : http://[Camera IP]/photo4.jpg

ESPAÑOL

Captura de imágenes fijas

Esta unidad puede capturar 4 imágenes fijas. Se puede acceder a estos archivos de imagen a través de un navegador web del PC conectado a la misma red. Inicie el navegador web en el PC a conectar a esta unidad e introduzca la siguiente cadena de texto en el campo de dirección para grabar continuamente 4 archivos de imagen fija.

http://[Camera IP]/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&[Interval]&photo&0

[Interval] se utiliza para ajustar el intervalo de grabación de las imágenes fijas en unidades de segundos.

Puede especificar un valor entre 1 y 9 segundos para [Interval].

(Ejemplo: Si la dirección IP de esta unidad es 192.168.0.10 y se van a grabar 4 archivos de imagen fija a intervalos de 5 segundos, introduzca la siguiente cadena de caracteres en el campo de dirección. http://192.168.0.10/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&5&photo&0)

Para acceder a una imagen fija, inicie el navegador web en el PC a conectar a esta unidad e introduzca las siguientes cadenas de texto en el campo de dirección.

Imagen 1: http://[Camera IP]/photo1.jpg Imagen 2: http://[Camera IP]/photo2.jpg Imagen 3: http://[Camera IP]/photo3.jpg Imagen 4: http://[Camera IP]/photo4.jpg

DEUTSCH

Erfassung von Standbildern

Dieses Gerät kann 4 Standbilder aufnehmen. Auf diese Bilddateien kann über einen Webbrowser auf dem PC zugegriffen werden, der mit demselben Netzwerk verbunden ist.

Starten Sie den Webbrowser auf dem PC, der mit diesem Gerät verbunden ist, und geben Sie die folgende Zeichenfolge in das Adressfeld ein, um 4 Standbilddateien kontinuierlich aufzuzeichnen. http://[Camera IP]/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&[Interva]&phot&0 Mit [Interva]&phot&0 Mit [Interva] wird das Intervall für die Aufnahme von Standbildern in Sekunden festgelegt. Sie können für [Interval] einen Wert zwischen 1 und 9 Sekunden festlegen. (Beispiel: Wenn die IP-Adresse dieses Geräts 192.168.0.10 lautet und 4 Standbilddateien im Abstand von 5 Sekunden aufgezeichnet werden sollen, geben Sie die folgende Zeichenfolge in das Adressfeld ein.

http://192.168.0.10/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&5&photo&0)

Um auf ein Standbild zuzugreifen, starten Sie den Webbrowser auf dem PC, der mit diesem Gerät verbunden ist, und geben Sie die folgenden Textzeichenfolgen in das Adressfeld ein.

Bild 1: http://[Camera IP]/photo1.jpg Bild 2: http://[Camera IP]/photo2.jpg Bild 3: http://[Camera IP]/photo3.jpg Bild 4: http://[Camera IP]/photo4.jpg

ITALIANO

Acquisizione fermo immagine

L'unità è in grado di acquisire 4 fermi immagine.

È possibile accedere a questi file di immagine tramite un browser web sul PC collegato alla stessa rete.

Avviare il browser web sul PC da collegare all'unità e immettere la seguente stringa di testo nel campo dell'indirizzo per registrare continuamente 4 file di fermi immagine. http://[Camera IP]/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&[Interval]&photo&0 [Interval] è utilizzato per impostare l'interval] per la registrazione dei fermi immagine in unità di secondi. È possibile specificare un valore compreso tra 1 e 9 secondi per [Interval]. (Esempio: se l'indirizzo IP di questa unità è 192.168.0.10 e si vogliono registrare 4 file di fermi immagine a intervalli di 5 secondi, inserire la seguente stringa di caratteri nel

campo dell'indirizzo. http://192.168.0.10/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&5&photo&0) Per accedere a un fermo immagine, avviare il browser web sul PC da collegare all'unità e immettere le seguenti stringhe di testo nel campo dell'indirizzo.

Immagine 1: http://[Camera IP]/photo1.jpg Immagine 2: http://[Camera IP]/photo2.jpg Immagine 3: http://[Camera IP]/photo3.jpg Immagine 4: http://[Camera IP]/photo4.jpg

РУССКИЙ

Фотосъемка

Данное устройство может захватывать 4 неподвижных изображения. Доступ к этим файлам изображений можно получить через веб-браузер на ПК, подключенный к той же сети. Запустите веб-браузер на ПК, который будет подключен к данному устройству, и введите следующую текстовую строку в поле адреса для непрерывной записи 4 файлов неподвижных изображений. http://[Camera IP]/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&[Interval]&photo&0 [Interval] используется для установки интервала для записи фотоснимков в секундах. Для параметра [Interval] можно указать значение от 1 до 9 секунд. (Пример: Если IP-адрес данного устройства 192.168.0.10 и необходимо записать 4 файлов неподвижных изображения с интервалом в 5 секунд, введите в поле адреса следующую строку символов.

http://192.168.0.10/cgi-bin/booth.cgi? 0&4&5&photo&0)

Для доступа к неподвижному изображению запустите веб-браузер на ПК, который будет подключен к данному устройству, и введите следующие текстовые строки в поле адреса.

Изображение 1: http://[Camera IP]/photo1.jpg Изображение 2: http://[Camera IP]/photo2.jpg Изображение 3: http://[Camera IP]/photo3.jpg Изображение 4: http://[Camera IP]/photo4.jpg