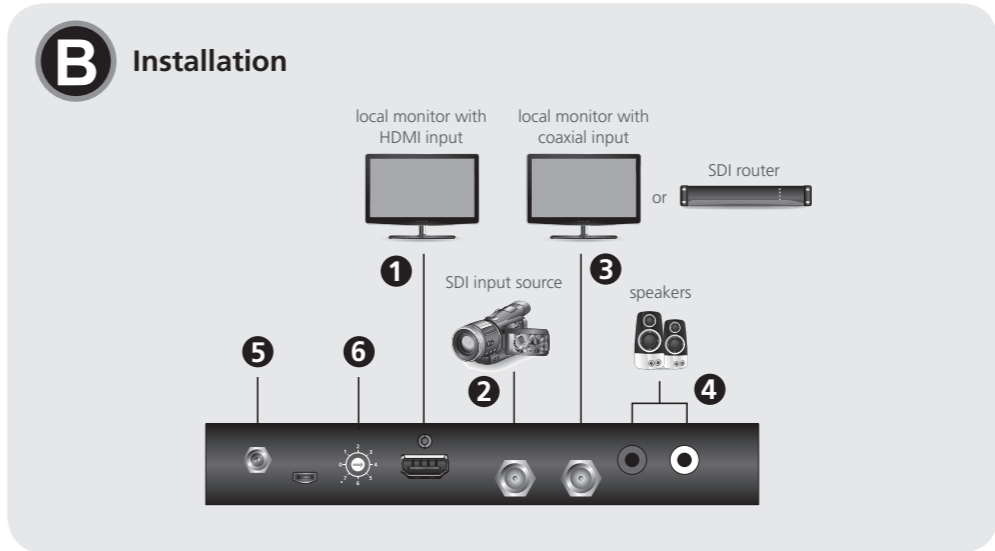


Package Contents	
1 VC486 12G-SDI to HDMI Converter	4 foot pads
1 power adapter	1 user instructions
1 HDMI LockPro	



Support and Documentation Notice
All information, documentation, firmware, software utilities, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer.
To reduce the environmental impact of our products, ATEN documentation and software can be found online at <http://www.aten.com/download/>

Technical Support
www.aten.com/support

Scan for more information



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

VC486 12G-SDI to HDMI Converter www.aten.com

A Hardware Overview

Front View

- 1 HDMI output status LED
- 2 SDI input status LED
- 3 power LED

Rear View

- 1 power jack
- 2 firmware upgrade port
- 3 audio channel switch
- 4 HDMI out
- 5 SDI in
- 6 SDI out
- 7 audio out

B Installation

- 1 Connect an HDMI-enabled display to the HDMI output port using an HDMI cable.
- 2 Connect an SDI source device to the SDI input port using a coaxial cable.

- 3 Connect an SDI display device or SDI router to the SDI output port using a coaxial cable.
- 4 Connect your audio output device (e.g., speakers) to the audio output ports.
- 5 Plug the power adapter to the power jack.
- 6 (Optional) To change the SDI audio output channel, use the audio channel switch. Each number on the switch represents two channels, with 0 representing channel 1 and 2, 1 representing channel 3 and 4, etc.
- 7 Check that the power LED, HDMI output status LED, and SDI input status LED light green to indicate that the VC486 is receiving power and ready to operate.

C Advance Configuration

For advance settings, such as configuring the VC486's input, output, and audio settings, download and install the ATEN VC486 Configuration Software from the product web page. For full information about this software, refer to the user manual.

Convertisseur 12G-SDI vers HDMI VC486 www.aten.com

A Description de l'appareil

Vue de devant

- 1 LED d'état de sortie HDMI
- 2 LED d'état de l'entrée SDI
- 3 LED d'alimentation

Vue de derrière

- 1 Prise d'alimentation
- 2 Port de mise à niveau du microprogramme
- 3 Commutateur de canal audio
- 4 Sortie HDMI
- 5 Entrée SDI
- 6 Sortie SDI
- 7 Sortie audio

B Installation

- 1 Connectez un écran compatible HDMI au port de sortie HDMI à l'aide d'un câble HDMI.
- 2 Connectez un appareil de source SDI au port d'entrée SDI en utilisant un câble coaxial.

- 3 Connectez un écran SDI ou un routeur SDI au port de sortie SDI en utilisant un câble coaxial.
- 4 Connectez votre appareil de sortie audio (par exemple, haut-parleurs) aux ports de sortie audio.
- 5 Branchez l'adaptateur électrique à la prise d'alimentation.
- 6 (Facultatif) Pour changer le canal de sortie audio SDI, utilisez le commutateur de canal audio. Chaque numéro sur le commutateur représente deux canaux, 0 représentant les canaux 1 et 2, 1 représentant les canaux 3 et 4, etc.
- 7 Vérifier que la LED d'alimentation, la LED d'état de sortie HDMI et la LED d'état d'entrée SDI sont vertes pour indiquer que le VC486 est sous tension et prêt à opérer.

C Configuration avancée

Pour les paramètres avancés, tels que la configuration des paramètres d'entrée, de sortie et audio du VC486, téléchargez et installez le logiciel de configuration d'ATEN VC486 à partir de la page Internet du produit. Pour plus d'informations concernant le logiciel, veuillez consulter le manuel de l'utilisateur.

VC486 12G-SDI auf HDMI Konverter www.aten.com

A Hardwareübersicht

Ansicht von vorne

- 1 HDMI Ausgang Status-LED
- 2 SDI Eingang Status-LED
- 3 Netz-LED

Ansicht von hinten

- 1 Netzbuchse
- 2 Port für Firmware-Aktualisierung
- 3 Audio Kanal Schalter
- 4 HDMI-Ausgang
- 5 SDI-Eingang
- 6 SDI-Ausgang
- 7 Audio-Ausgang

B Installation

- 1 Schließen Sie ein HDMI-fähiges Display mit einem HDMI-Kabel an den HDMI-Ausgang an.
- 2 Schließen Sie ein SDI-Quellgerät mit einem Koaxialkabel an den SDI-Eingangsanschluss an.

- 3 Schließen Sie ein SDI-Anzeigergerät oder einen SDI-Router über ein Koaxialkabel an den SDI-Ausgang an.
- 4 Schließen Sie Ihr Audio Ausgabegerät (z.B. Lautsprecher) an die Audioausgänge an.
- 5 Stecken Sie das Netzteil in die Netzbuchse ein.
- 6 (Optional) Verwenden Sie den Audiokanalschalter, um den SDI-Audioausgangskanal zu ändern. Jede Zahl auf dem Schalter steht für zwei Kanäle, wobei 0 für Kanal 1 und 2, 1 für Kanal 3 und 4 usw. steht.
- 7 Prüfen Sie, ob die Netz-LED, die HDMI-Ausgang Status-LED und die SDI-Eingang Status-LED grün leuchten, um anzuzeigen, dass der VC486 mit Strom versorgt wird und betriebsbereit ist.

C Erweiterte Konfiguration

Für erweiterte Einstellungen, wie z.B. die Konfiguration der Eingangs-, Ausgangs- und Audioeinstellungen des VC486, laden Sie die ATEN VC486 Konfiguration Software von der Produktwebseite herunter und installieren Sie sie. Umfassende Informationen zu dieser Software finden Sie im Benutzerhandbuch.

Convertidor de 12G-SDI a HDMI VC486 www.aten.com

A Presentación del hardware

Vista frontal

- 1 Indicador LED de estado de salida HDMI
- 2 Indicador LED de estado de entrada SDI
- 3 LED de alimentación

Vista posterior

- 1 Entrada de alimentación
- 2 Puerto de actualización de firmware
- 3 Conmutador de canal de audio
- 4 Salida HDMI
- 5 Entrada SDI
- 6 Salida SDI
- 7 Salida de audio

B Instalación

- 1 Conecte una pantalla con entrada de HDMI al puerto de salida HDMI utilizando un cable HDMI.
- 2 Conecte un dispositivo fuente SDI al puerto de entrada SDI utilizando un cable coaxial.

Convertitore da 12G-SDI a HDMI VC486 www.aten.com

A Panoramica hardware

Vista anteriore

- 1 LED stato uscita HDMI
- 2 LED stato ingresso SDI
- 3 LED di accensione

Vista posteriore

- 1 Jack di alimentazione
- 2 Porta aggiornamento firmware
- 3 Switch canale audio
- 4 Uscita HDMI
- 5 Ingresso SDI
- 6 Uscita SDI
- 7 Uscita audio

B Installazione

- 1 Collega uno schermo abilitato HDMI alla porta di uscita HDMI utilizzando un cavo HDMI.
- 2 Connetti un dispositivo sorgente SDI alla porta di ingresso SDI usando un cavo coassiale.

VC486 - Конвертер интерфейса 12G/SDI-HDMI www.aten.com

A Обзор аппаратного обеспечения

Вид спереди

- 1 Индикатор состояния выхода HDMI
- 2 Индикатор состояния входа SDI
- 3 Индикатор питания

Вид сзади

- 1 Разъем питания
- 2 Порт для обновления прошивки
- 3 Переключатель звуковых каналов
- 4 Выход HDMI
- 5 Вход SDI
- 6 Выход SDI
- 7 Аудиовыход

B Установка

- 1 Подключите устройство отображения с разъемом HDMI к выходному порту HDMI с помощью кабеля HDMI.
- 2 Подключите устройство-источник SDI к входному порту SDI с помощью коаксиального кабеля.

- 3 Conecte una pantalla con entrada SDI o un router SDI al puerto de salida SDI utilizando un cable coaxial.
- 4 Conecte su dispositivo de salida de audio (p. ej., altavoces) a los puertos de salida de audio.
- 5 Enchufe el adaptador de corriente a la clavija de alimentación.
- 6 (Opcional) Para cambiar el canal de salida de audio SDI, utilice el conmutador de canal de audio. Cada número del conmutador representa dos canales: el 0 representa el canal 1 y el 2, el 1 el canal 3 y el 4, etc.
- 7 Compruebe que el LED de alimentación, el LED de estado de la salida HDMI y el LED de estado de la entrada SDI se iluminan en verde para indicar que el VC486 recibe alimentación y está listo para funcionar.

C Configuración avanzada

Para realizar ajustes avanzados, como la configuración de los ajustes de entrada, salida y audio del VC486, descargue e instale el software de configuración del VC486 de ATEN desde la página web del producto. Para más información sobre este software, consulte el manual del usuario.

- 3 Connetti un dispositivo schermo SDI o un router SDI alla porta di uscita SDI usando un cavo coassiale.
- 4 Connetti il tuo dispositivo di uscita audio (per esempio gli altoparlanti) alle porte di uscita audio.
- 5 Collega l'adattatore di alimentazione al cavo di alimentazione.
- 6 (Opzionale) Per cambiare il canale di uscita audio SDI, usa il deviatore di canali audio. Ciascun numero sul deviatore rappresenta due canali. Lo 0 rappresenta i canali 1 e 2, l'1 rappresenta i canali 3 e 4, eccetera.
- 7 Controlla che i LED di alimentazione, di stato dell'uscita HDMI, e di stato dell'entrata SDI siano accesi e verdi, a indicare che il VC486 è alimentato e pronto a funzionare.

C Configurazione avanzata

Per le impostazioni avanzate, come la configurazione dell'ingresso, dell'uscita, e delle impostazioni audio del VC486, scarica e installa il software di configurazione dell'ATEN VC486 dalla pagina web del prodotto. Per ulteriori informazioni vedi il manuale d'uso.

- 3 Подключите устройство отображения SDI или маршрутизатор SDI к выходному порту SDI с помощью коаксиального кабеля.
- 4 Подключите устройство вывода аудиосигнала (например, динамики) к выходным аудиопортам.
- 5 Вставьте адаптер питания в разъем питания.
- 6 (Дополнительно) Чтобы изменить канал вывода аудиосигнала SDI, используйте переключатель аудиоканалов. Каждая цифра на переключателе обозначает два канала, 0 соответствует каналам 1 и 2, 1 соответствует каналам 3 и 4, и т.д.
- 7 Убедитесь, что индикатор питания, индикатор состояния выхода HDMI и индикатор состояния входа SDI горят зеленым, это означает, что устройство VC486 подключено к источнику питания и готово к работе.

C Предварительная конфигурация

Для выполнения предварительных настроек, таких как конфигурация параметров входа, выхода и аудиосигнала VC486, загрузите и установите программу конфигурации ATEN VC486 с веб-страницы продукта. Полную информацию о данном программном продукте см. в руководстве пользователя.

Konwerper VC486 12G-SDI - HDMI	www.aten.com
--------------------------------	--------------

A Огляд обладнання

Вигляд спереду

1 Світлодіод стану виходу HDMI

2 Світлодіод стану входу SDI

3 Світлодіодний індикатор живлення

- | | |
|--|---------------------|
| 1 Гніздо живлення | 5 Вхід SDI |
| 2 Порт оновлення вбудованого програмного забезпечення | 6 Вихід SDI |
| 3 Перемикач аудіоканалів | 7 Аудіовихід |
| 4 Вихід HDMI | |

B Інсталяція

1 Під'єднайте пристрій відображення з підтримкою HDMI до вихідного порту HDMI за допомогою кабелю HDMI.

2 Під'єднайте пристрій-джерело SDI до вхідного порту SDI за допомогою коаксіального кабелю.

Conversor VC486 12G-SDI para HDMI	www.aten.com
-----------------------------------	--------------

A Revisão do hardware

Vista frontal

1 LED de estado de saída HDMI

2 LED de estado de entrada SDI

3 LED de alimentação

- | | |
|---|----------------------|
| 1 Conector de energia | 5 Entrada SDI |
| 2 Porta de Atualização de Firmware | 6 Saída SDI |
| 3 Comutador de Canal Áudio | 7 Saída áudio |
| 4 Saída HDMI | |

B Instalação

1 Ligue um ecrã com HDMI ativado à porta de saída HDMI usando um cabo HDMI.

2 Ligue um dispositivo fonte SDI a uma porta de entrada SDI usando um cabo coaxial.

VC486 12G-SDI'dan HDMI'a Konvertör	www.aten.com
------------------------------------	--------------

A Donanım İnceleme

Önden Görünüm

1 HDMI Çıkış Durumu LED'i

2 SDI Giriş Durumu LED'i

3 Güç LED'i

Arka Görünüm

- | | |
|--|---------------------|
| 1 Güç Jaki | 5 SDI girişi |
| 2 Bellenim Yükseltme Bağlantı Noktası | 6 SDI çıkışı |
| 3 Ses Kanalı Anahtarı | 7 ses çıkışı |
| 4 HDMI çıkışı | |

B Kurulum

1 Bir HDMI kablosu kullanarak HDMI girişi olan bir ekranı HDMI çıkış bağlantı noktasına bağlayın.

2 Bir koaksiyel kablo kullanarak SDI giriş bağlantı noktasına bir SDI kaynak cihazı bağlayın.

Konwerter VC486 12G-SDI do HDMI	www.aten.com
---------------------------------	--------------

A Przegląd sprzętu

Widok z przodu

1 Dioda stanu wyjścia HDMI

2 Dioda stanu wejścia SDI

3 Dioda zasilania

- | | |
|---|------------------------|
| 1 Gniazdo zasilania | 5 Wejście SDI |
| 2 Port aktualizacji oprogramowania sprzętowego | 6 Wyjście SDI |
| 3 Przełącznik kanału audio | 7 Wyjście audio |
| 4 Wyjście HDMI | |

B Instalacja

1 Podłączyć monitor HDMI do gniazda wyjściowego HDMI za pomocą przewodu HDMI.

2 Podłączyć urządzenie źródłowe SDI do portu wejściowego SDI za pomocą kabla koncentrycznego.

3 Під'єднайте пристрій відображення SDI або маршрутизатор SDI до вихідного порту SDI за допомогою коаксіального кабелю.

4 Під'єднайте пристрій відтворення звуку (наприклад, динаміки) до вихідних портів аудіо.

5 Вставте адаптер живлення у роз'єм живлення.

6 (Додатково) Для переключення каналу відтворення звуку SDI використовуйте перемикач аудіоканалу. Кожний з номерів на перемикачі означає два канали, 0 означає канали 1 та 2, 1 означає канали 3 та 4, тощо.

7 Переконайтесь, що світлодіод живлення, світлодіод стану виходу HDMI та світлодіод стану входу SDI горять зеленим кольором, вказуючи, що VC486 отримує живлення та готовий до роботи.

C Розширена конфігурація

Для розширених налаштувань, наприклад конфігурації налаштувань входу, виходу та звуку VC486, завантажте та встановіть програмне забезпечення конфігурації ATEN VC486 з веб-сторінки виробу. Для отримання повної інформації про це програмне забезпечення звертайтеся до посібника користувача.

Conversor VC486 12G-SDI para HDMI	www.aten.com
-----------------------------------	--------------

3 Ligue um dispositivo de ecrã SDI a um router SDI a uma porta de saída SDI usando um cabo coaxial.

4 Ligue um dispositivo de saída áudio (por ex., altifalantes) às portas de saída áudio.

Ligue o adaptador à fonte de alimentação.

6 (Opcional) Para alterar o canal de saída áudio SDI, use o interruptor de canal áudio. Cada número no interruptor representa dois canais, com 0 a representar o canal 1 e 2, 1 representa o canal 3 e 4, etc.

7 Verifique se o LED power, o LED de estado de saída HDMI e o LED de estado de entrada SDI acende verde para indicar que o VC486 está a receber energia e pronto a funcionar.

C Configuração avançada

Para configurações avançadas, tais como configurar a entrada, saída e as definições de áudio do VC486, transfira e instale o Software de configuração VC486 da ATEN a partir da página web do produto. Para mais informações acerca deste software, consulte o manual do utilizador.

VC486 12G-SDI to HDMI 컨버터	www.aten.com
---------------------------	--------------

3 Bir koaksiyel kablo kullanarak SDI çıkış bağlantı noktasına bir SDI görüntü cihazı veya SDI yönlendirici bağlayın.

4 Ses çıkış cihazınızı (örn. hoparlör) ses çıkış bağlantı noktalarına bağlayın.

5 Güç adaptörünü güç jakına takın.

6 (İsteğe bağlı) SDI ses çıkış kanalını değiştirmek için ses kanalı anahtarını kullanın. Anahtardaki her sayı iki kanalı temsil eder; 0, kanal 1 ve 2'yi ve 1, kanal 3 ve 4.'ü vs. temsil eder.

7 VC486'nın güç aldığını ve çalışmaya hazır olduğunu göstermek için güç LED'inin, HDMI çıkış durum LED'inin ve SDI giriş durum LED'inin yeşil yandığından emin olun.

C İleri Yapılandırma

VC486'nın giriş, çıkış ve ses ayarlarını yapılandırmak gibi ileri ayarlar için ürün İnternet sitesinden ATEN VC486 Yapılandırma Yazılımını indirin ve kurun. Bu yazılım hakkındaki ayrıntılı bilgi için kullanıcı kılavuzuna bakın.

Conversor VC486 12G-SDI para HDMI	www.aten.com
-----------------------------------	--------------

3 Podłączyć wyświetlacz SDI lub router SDI do gniazda wyjściowego SDI za pomocą kabla koncentrycznego.

4 Podłączyć urządzenie wyjściowe audio (np. głośniki) do portów wyjściowych audio.

5 Podłączyć zasilacz do gniazda zasilania.

6 (Opcjonalnie) Aby zmienić kanał wyjścia audio SDI, należy użyć przełącznika kanału audio. Każdy numer na przełączniku oznacza dwa kanały, przy czym 0 oznacza kanał 1 i 2, 1 to kanał 3 i 4 itd.

7 Należy sprawdzić, czy dioda LED zasilania, dioda LED stanu wyjścia HDMI i dioda LED stanu wejścia SDI świecą się na zielono, wskazując, że VC486 jest zasilany i gotowy do pracy.

C Konfiguracja zaawansowana

W przypadku ustawień zaawansowanych, takich jak konfiguracja ustawień wejściowych, wyjściowych i audio VC486, należy pobrać i zainstalować oprogramowanie konfiguracyjne ATEN VC486 ze strony internetowej produktu. Pełne informacje na temat tego oprogramowania znajdują się w instrukcji obsługi.

Convertor VC486 12G-SDI la HDMI	www.aten.com
---------------------------------	--------------

A Privire generală hardware

Vedere din față

1 Led de stare ieșire HDMI

2 Led de stare intrare SDI

3 Led de alimentare

Vedere din spate

1 Jack de alimentare

2 Port de upgrade firmware

3 Comutator canal audio

4 ieșire HDMI

B Instalare

1 Conectați un dispozitiv de afișare cu HDMI la portul de ieșire HDMI folosind un cablu HDMI.

2 Conectați un dispozitiv sursă SDI portul de intrare SDI folosind un cablu coaxial.

VC486 12G-SDI → HDMI コンバーター	www.aten.com
-----------------------------	--------------

A 製品各部名称

フロントパネル

1 HDMI 出力ステータス LED

2 SDI 入力ステータス LED

3 電源 LED

リアパネル

1 電源ジャック

2 ファームウェアアップグレードポート

3 オーディオチャンネルスイッチ

4 HDMI 出力

B セットアップ

1 HDMI 対応のディスプレイ機器と HDMI 出力ポートを HDMI ケーブルで接続してください。

2 SDI ソース機器と SDI 入力ポートを同軸ケーブルで接続してください。

VC486 12G-SDI to HDMI 컨버터	www.aten.com
---------------------------	--------------

A 하드웨어 리뷰

전면

1 HDMI 출력 상태 LED

2 SDI 입력 상태 LED

3 전원 LED

후면

1 전원 잭

2 펌웨어 업그레이드 포트

3 오디오 채널 스위치

4 HDMI 출력

B 설치

1 HDMI 케이블을 사용하여 HDMI 지원 디스플레이를 HDMI 출력 포트에 연결합니다 .

2 동축 케이블을 사용하여 SDI 소스 장치를 SDI 입력 포트에 연결합니다 .

VC486 12G-SDI 转 HDMI 转换器	www.aten.com
--------------------------	--------------

A 硬件检视

前视图

1 HDMI 输出状态 LED

2 SDI 输入状态 LED

后视图

1 电源插口

2 固件升级端口

3 音频通道切换开关

4 HDMI 输出

B 安装

1 利用 HDMI 线缆，将支持 HDMI 的显示器连接到 HDMI 输出端口。

2 利用同轴电缆将 SDI 源设备连接到 SDI 输入端口。

VC486 12G-SDI 轉 HDMI 影音轉換器	www.aten.com
----------------------------	--------------

A 硬體檢視

前視圖

1 HDMI 輸出狀態 LED

2 SDI 輸入狀態 LED

3 電源 LED 指示燈

後視圖

1 電源插孔

2 韌體升級埠

3 音訊頻道切換

4 HDMI 輸出

B 硬體安裝

1 使用 HDMI 線將 HDMI 介面顯示器連接到 VC486 上的 HDMI 輸出埠。

2 使用同軸電纜將 SDI 訊源設備連接到 VC486 的 SDI 輸入埠。

3 Conectați un dispozitiv de afișare SDI sau un router SDI la portul de ieșire SDI folosind un cablu coaxial.

4 Conectați dispozitivul de ieșire audio (de exemplu, boxe) la porturile de ieșire audio.

5 Conectați adaptorul de alimentare la mufa jack de alimentare.

6 (Opțional) Pentru a schimba canalul de ieșire audio SDI, folosiți comutatorul de canale audio. Fiecare număr de pe comutator reprezintă două canale, 0 reprezentând canalele 1 și 2, 1 reprezentând canalele 3 și 4 etc.

7 Verificați ca LED-ul de alimentare, LED-ul de stare al ieșirii HDMI și LED-ul de stare al intrării SDI se aprind în culoarea verde pentru a indica faptul că VC486 este sub tensiune și pregătit să funcționeze.

C Configurare avansată

Pentru setările avansate, cum ar fi configurarea setărilor de intrare, ieșire și audio ale VC486, descărcați și instalați ATEN VC486 Configuration Software de pe pagina web a produsului. Pentru informații complete despre acest software, consultați manualul de utilizare.

VC486 12G-SDI → HDMI コンバーター	www.aten.com
-----------------------------	--------------

3 SDI ディスプレイ機器または SDI ルーターと SDI 出力ポートを同軸ケーブルで接続してください。

4 オーディオ出力機器（スピーカーなど）とオーディオ出力ポートを接続してください。

5 電源ジャックに電源アダプタを差し込んでください。

6 （オプション）SDI オーディオの出力チャンネルを変更するには、オーディオチャンネルスイッチを使用してください。スイッチの各数字は、0 がチャンネル 1 と 2、1 がチャンネル 3 と 4 を表すなど、それぞれ 2 つのチャンネルを表します。

7 電源 LED、HDMI 出力ステータス LED、SDI 入力ステータス LED が緑色に点灯し、VC486 に電源が供給され、動作可能な状態であることを確認してください。

C 詳細設定

VC486 の入力、出力、オーディオ設定などの詳細設定は、製品ウェブページから ATEN VC486 Configuration Software をダウンロードし、インストールしてください。このソフトウェアについての詳細情報は、ユーザーマニュアルを参照してください。

VC486 12G-SDI to HDMI 컨버터	www.aten.com
---------------------------	--------------

3 동축 케이블을 사용하여 SDI 디스플레이 장치 또는 SDI 라우터를 SDI 출력 포트에 연결합니다 .

4 오디오 출력 장치（예 : 스피커）를 오디오 출력 포트에 연결합니다 .

5 전원 어댑터를 전원 잭에 연결합니다 .

6 （옵션）SDI 오디오 출력 채널을 변경하려면 오디오 채널 스위치를 사용하십시오 . 스위치의 각 숫자는 두 개의 채널을 나타냅니다 . 0 은 채널 1 과 2 를 나타내고 , 1 은 채널 3 과 4 를 나타냅니다 .

7 전원 LED, HDMI 출력 상태 LED 및 SDI 입력 상태 LED 가 녹색으로 점등되어 VC486 에 전원이 공급되고 있고 사용할 준비가 되었음을 나타내는 지 확인합니다 .

C 고급 구성

VC486 의 입력, 출력 및 오디오 설정 구성과 같은 고급 구성을 위해 제품 웹 페이지에서 ATEN VC486 구성 소프트웨어를 다운로드하여 설치하십시오 . 이 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 사용자 매뉴얼을 참조하십시오 .

VC486 12G-SDI 转 HDMI 转换器	www.aten.com
--------------------------	--------------

3 利用同轴电缆将 SDI 显示设备或 SDI 路由器连接到 SDI 输出端口。

4 将音频输出设备（例如扬声器）连接到音频输出端口。

5 将电源适配器插入到电源插孔。

6 （可选）要更改 SDI 音频输出通道，请使用音频通道开关。开关上的每个数字代表两个通道，数字 0 表示通道 1 和 2，数字 1 表示通道 3 和 4。

7 检查电源 LED、HDMI 输出状态 LED 和 SDI 输入状态 LED 是否亮起绿色，表示 VC486 已接通电源，准备开始运行。

VC486 12G-SDI 轉 HDMI 影音轉換器	www.aten.com
----------------------------	--------------

3 使用同軸電纜將 SDI 顯示裝置或 SDI 路由器連接到 VC486 的 SDI 輸出埠。

4 將音訊輸出設備（例如喇叭）連接到 VC486 上的音訊輸出埠。

5 將包裝內隨附的電源變壓器連接至適當的電源；另一端連接至 VC486 的電源插孔。

6 （選擇性步驟）使用音訊頻道切換來切換音訊輸出頻道。每一個數字代表兩個頻道。0 代表頻道 1 與 2，1 代表頻道 3 與 4，以此類推。

7 檢查電源 LED、HDMI 輸出狀態 LED 和 SDI 輸入狀態 LED 指示燈，若亮起綠燈則表示 VC486 已接通電源並準備就緒。

C 進階設定

若要執行進階設定，例如 VC486 之輸入、輸出與音訊設定，請至 VC486 產品網頁下載 ATEN VC486 Configuration Software。完整的軟體資訊，請參閱使用手冊。