ATEN VanCryst<sup>™</sup> **VC486** 

12G-SDI to HDMI Converter **Quick Start Guide** 

© Copyright 2021 ATEN® International Co. Ltd.

ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners Released: 07/2021 Part No. PAPE-1223-T60G

# 

# VC486 12G-SDI to HDMI Converter

# A Hardware Overview

Front View 1 HDMI output status LED

- 2 SDI input status 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** power LED

# 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** LED d'alimentation

5 Entrée SDI

### Convertisseur 12G-SDI vers HDMI VC486

# A Description de l'appareil

- Vue de devant
- 1 LED d'état de sortie HDMI 2 LED d'état de l'entrée SDI
- Vue de derrière
- Prise d'alimentation
- 2 Port de mise à niveau du 6 Sortie SDI 7 Sortie audio
- microprogramme
- Commutateur de canal audio
- 4 Sortie HDMI

# 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 Netz-LED

**5** SDI-Eingang

6 SDI-Ausgang

7 Audio-Ausgang

# VC486 12G-SDI auf HDMI Konverter

# A Hardwareübersicht

- Ansicht von vorne 1 HDMI Ausgang Status-LED
- 2 SDI Eingang Status-LED

# Ansicht von hinten

- 1 Netzbuchse 2 Port für Firmware-Aktualisie-
- rung Audio Kanal Schalter
- 4 HDMI-Ausgang

# 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.



4 Connect your audio output device (e.g., speakers) to the audio output ports.

- 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.

# **G** 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

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.
- 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.
- 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.

- 3 Schließen Sie ein SDI-Anzeigegerät 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.
- 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.

# **G** Erweiterte Konfiguration

Für erweiterte Einstellungen, wie z.B. die Konfiguration der Eingangs-, Ausgangsund 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.

# 4 foot pads



Convertidor de 12G-SDI a HDMI	VC486
A Presentación del hard	ware
<ul> <li>Vista frontal</li> <li>Indicador LED de estado de salida HDMI</li> <li>Indicador LED de estado de entrada SDI</li> </ul>	3 LED de alimentación
<ul> <li>Vista posterior</li> <li>Entrada de alimentación</li> <li>Puerto de actualización de firmware</li> <li>Conmutador de canal de audio</li> <li>Salida HDMI</li> </ul>	<ul> <li>S Entrada SDI</li> <li>Salida SDI</li> <li>Salida de audio</li> </ul>
<ul> <li>B Instalación</li> <li>Conecte una pantalla con entrau utilizando un cable HDMI.</li> <li>Conecte un dispositivo fuente S cable coaxial.</li> </ul>	da de HDMI al puerto de salida HDMI DI al puerto de entrada SDI utilizando un
Convertitore da 12G-SDI a HDMI	VC486
<ul> <li>A Panoramica hardware</li> <li>Vista anteriore</li> <li>LED stato uscita HDMI</li> <li>LED stato ingresso SDI</li> </ul>	3 LED di accensione
<ul> <li>Vista posteriore</li> <li>Jack di alimentazione</li> <li>Porta aggiornamento firmware</li> <li>Switch canale audio</li> <li>Uscita HDMI</li> </ul>	<ul> <li>Ingresso SDI</li> <li>Uscita SDI</li> <li>Uscita audio</li> </ul>
<ul> <li>B Installazione</li> <li>Collega uno schermo abilitato H un cavo HDMI.</li> <li>Connetti un dispositivo sorgente cavo coassiale.</li> </ul>	IDMI alla porta di uscita HDMI utilizzando e SDI alla porta di ingresso SDI usando un
VC486 - Конвертер интерфейса	12G/SDI-HDMI
<ul> <li>Обзор аппаратного с</li> <li>Вид спереди</li> <li>Индикатор состояния выхода HDMI</li> <li>Индикатор состояния входа S</li> </ul>	обеспечения Индикатор питания
Вид сзади 1 Разъем питания 2 Порт для обновления прошив 3 Переключатель звуковых кан 4 Выход HDMI	<ul> <li>Вход SDI</li> <li>Выход SDI</li> <li>алов</li> <li>Аудиовыход</li> </ul>
<ul> <li>Э Установка</li> <li>Подключите устройство отоб порту HDMI с помощью кабея</li> <li>Подключите устройство-исто помощью коаксиального кабе</li> </ul>	ражения с разъемом HDMI к выходному пя HDMI. чник SDI к входному порту SDI с еля.



HOMI

**Hardware Overview** 

# **Front View**



# www.aten.com

coaxial cable. 5 Plug the power adapter to the power jack.

### www.aten.com

- 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.
- 2 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.

# Configuración avanzada

Para realizar ajustes avanzados, como la configuración de los ajustes de entrada, alida y audio del VC486, descargue e instale el software de configuración del /C486 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.
- 2 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.

### Configurazione avanzata

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

# **Э** Предварительная конфигурация

Іля выполнения предварительных настроек, таких как конфигурация араметров 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.

# Конверер VC486 12G-SDI - HDMI

# • Огляд обладнання

- Вигляд спереду • Світолодіод стану виходу HDMI
- 2 Світолодіод стану входу SDI

# Вигляд ззаду

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

# **В** Інсталяція

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

3 Світлодіодний індикатор живлення

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

# Conversor VC486 12G-SDI para HDMI

# A Revisão do hardware

# Vista frontal

1 LED de estado de saída HDMI 3 LED de alimentação 2 LED de estado de entrada SDI

# Vista posterior

- Conector de energia 2 Porta de Actualização de Firmware
  - 6 Saída SDI 7 Saída áudio
- 3 Comutador de Canal Áudio 4 Saída HDMI

# B Instalação

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

5 Entrada SDI

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

# VC486 12G-SDI'dan HDMI'a Konvertör

# **A** Donanım İnceleme

# Önden Görünüm

1 HDMI Çıkış Durumu LED'i 3 Güç LED'i 2 SDI Giris Durumu LED'i

# Arka Görünüm

- **5** SDI airisi 1 Güç Jakı 2 Bellenim Yükseltme Bağlantı 6 SDI çıkışı
- Noktası 7 ses cikisi
- 3 Ses Kanalı Anahtarı 4 HDMI çıkısı

# **B** Kurulum

- 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.

3 Dioda zasilania

# Konwerter VC486 12G-SDI do HDMI

# A Przegląd sprzętu

- Widok z przodu 1 Dioda stanu wyjścia HDMI 2 Dioda stanu wejścia SDI
- Widok z tyłu
- 5 Wejście SDI Gniazdo zasilania
- 2 Port aktualizacji oprogramowania 6 Wyjście SDI 7 Wyjście audio
- sprzętowego O Przełącznik kanału audio
- 4 Wyjście HDMI

# Instalacia

- 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.
- 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 тошо
- 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.

# • 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 звертайтесь до посібника користувача.

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.
- 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.

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. 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 vandığından emin olun.

# **G** İleri Yapılandırma

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

- B Podłączyć wyświetlacz SDI lub router SDI do gniazda wyjściowego SDI za pomoca kabla koncentrycznego
- 4 Podłączyć urządzenie wyjściowe audio (np. głośniki) do portów wyjściowych audio.
- 9 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.
- 2 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.

# **G** 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

Privire generală hardware

Vedere din fată 4 Conectați dispozitivul de ieșire audio (de exemplu, boxe) la porturile de 1 Led de stare ieşire HDMI 3 Led de alimentare iesire audio. 2 Led de stare intrare SDI S Conectați adaptorul de alimentare la mufa jack de alimentare. Vedere din spate 6 (Opțional) Pentru a schimba canalul de ieșire audio SDI, folosiți comutatorul 1 Jack de alimentare 5 intrare SDI de canale audio. Fiecare număr de pe comutator reprezintă două canale, 0 2 Port de upgrade firmware 6 ieşire SDI reprezentând canalele 1 și 2, 1 reprezentând canalele 3 și 4 etc. 3 Comutator canal audio ieşire audio 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 iesire HDMI VC486 este sub tensiune și pregătit să funcționeze. **B** Instalare **C** Configurare avansată 1 Conectați un dispozitiv de afișare cu HDMI la portul de ieșire HDMI folosind un cablu HDMI. Pentru setările avansate, cum ar fi configurarea setărilor de intrare, ieșire și audio ale VC486, descărcați și instalați ATEN VC486 Configuration Software 2 Conectați un dispozitiv sursă SDI portul de intrare SDI folosind un cablu de pe pagina web a produsului. Pentru informații complete despre acest coaxial software, consultati 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 ▲ 製品各部名称 接続してください。 フロントパネル 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。 ● HDMI 出力ステータス LED 3 電源 LED 2 SDI 入力ステータス LED 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 リアパネル 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 電源ジャック 5 SDI 入力 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。 2 ファームウェアアップグレードポート 6 SDI 出力 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 オーディオチャンネルスイッチ 7 オーディオ出力 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。 4 HDMI 出力 **G** 詳細設定 セットアップ
 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 ● 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 ATEN VC486 Configuration Software をダウンロードし、インストールしてく 続してください。 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 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。 さい。 VC486 12G-SDI to HDMI 컨버터 www.aten.com ▲ 하드웨어 리뷰 3 동축 케이블을 사용하여 SDI 디스플레이 장치 또는 SDI 라우터를 SDI 출력 포트에 연결합니다 전면 ④ 오디오 출력 장치 (예: 스피커)를 오디오 출력 포트에 연결합니다 HDMI 출력 상태 LED 3 전원 LED 전원 어댑터를 전원 잭에 연결합니다 2 SDI 입력 상태 LED 6 (옵션) SDI 오디오 출력 채널을 변경하려면 오디오 채널 스위치를 후면 사용하십시오 . 스위치의 각 숫자는 두 개의 채널을 나타냅니다 . 0 은 채널 1 전원 잭 5 SDI 입력 1과 2를 나타내고, 1은 채널 3과 4를 나타냅니다 6 SDI 출력 2 펌웨어 업그레이드 포트 7 전원 LED, HDMI 출력 상태 LED 및 SDI 입력 상태 LED 가 녹색으로 요디오 채널 스위치 7 오디오 출력 점등되어 VC486 에 전원이 공급되고 있고 사용할 준비가 되었음을 4 HDMI 출력 나타내는지 확인합니다. B 설치 G 고급 구성 ● HDMI 케이블을 사용하여 HDMI 지원 디스플레이를 HDMI 출력 포트에 VC486 의 입력, 출력 및 오디오 설정 구성과 같은 고급 구성을 위해 제품 웹 연결합니다 페이지에서 ATEN VC486 구성 소프트웨어를 다운로드하여 설치하십시오. 이 2 동축 케이블을 사용하여 SDI 소스 장치를 SDI 입력 포트에 연결합니다 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 사용자 매뉴얼을 참조하십시오 VC486 12G-SDI 转 HDMI 转换器 A 硬件检视 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。 前视图 5 将电源适配器插入到电源插孔。 HDMI 输出状态 LED 3 电源 LED 指示灯 2 SDI 输入状态 LED ④ (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。 后视图 2 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 1 电源插口 5 SDI 输入 示 VC486 已接通电源,准备开始运行。 6 SDI 输出 2 固件升级端口 3 音频通道切换开关 7 音频输出 ○ 高级配置 4 HDMI 输出 有关高级设置,例如配置 VC486 的输入、输出和音频设置,请从产品页面下 B 安装 载并安装 ATEN VC486 配置软件。欲了解关于此软件的全部信息,请参阅用户 ●利用 HDMI 线缆, 將支持 HDMI 的显示器连接到 HDMI 输出端口。 手册。 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 ▲ 硬體檢視 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。 前視圖 1 HDMI 輸出狀態 LED 3 電源 LED 指示燈 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 ∨C486 的電源 2 SDI 輸入狀態 LED 插孔。 後視圖 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 1 電源插孔 5 SDI 輸入 2 韌體升級埠 6 SDI 輸出 ☑ 檢查電源 LED、HDMI 輸出狀態 LED 和 SDI 輸入狀態 LED 指示燈,若亮起 3 音訊頻道切換 2 音訊輸出 綠燈則表示 VC486 已接通電源並準備就緒 4 HDMI 輸出 C 進階設定 B 硬體安裝 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 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

頁下載 ATEN VC486 Configuration Software。完整的軟體資訊,請參閱使用手冊。