

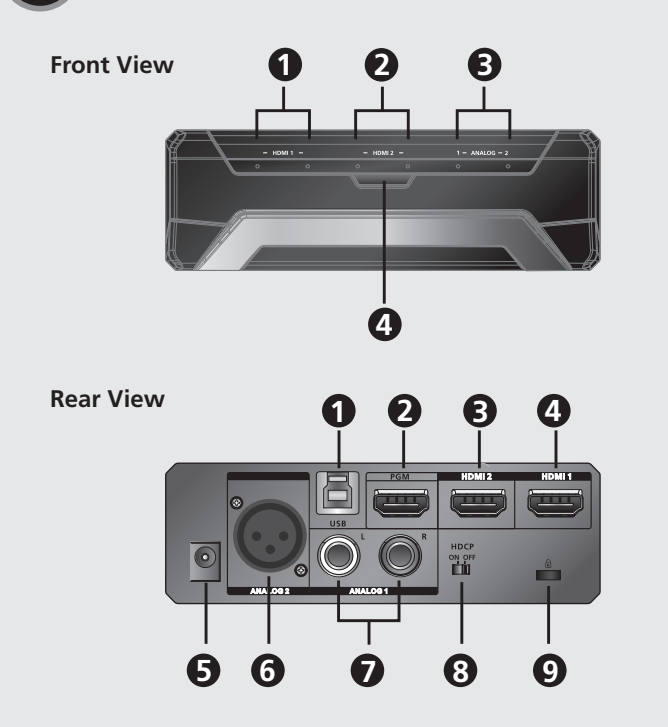
© Copyright 2020 ATEN® International Co., Ltd.  
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved.  
 All other trademarks are the property of their respective owners.

Part No. PAPE-1223-T20G      Printing Date: 02/2020

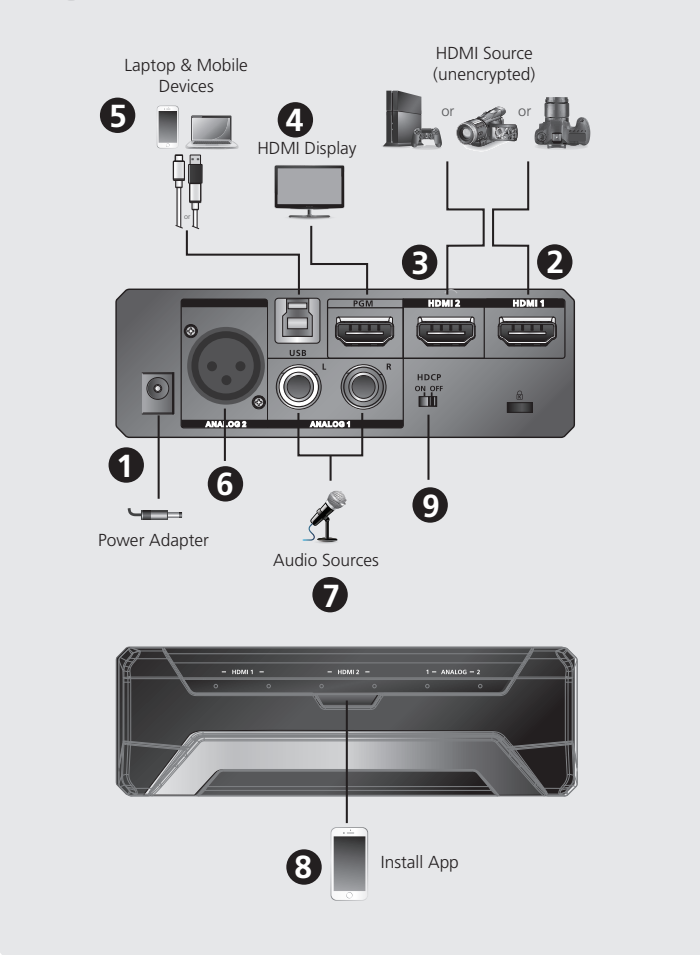


**Package Contents**  
 1 UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI to USB-C UVC Video Capture  
 1 USB-B to USB-C Cable  
 1 USB-B to USB-A Cable  
 1 Power Adapter  
 1 User Instructions

## A Hardware Review



## B Hardware Installation



**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**

ATEN Website      User Manual

**EMC Information**  
 FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT  
 This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. Any changes or modifications made to this equipment may void the user's authority to operate this equipment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:  
 - Reorient or relocate the receiving antenna.  
 - Increase the separation between the equipment and receiver.  
 - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.  
 - Consult the dealer/experienced radio/television technician for help.  
**FCC Caution:** Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.  
 This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The frequency and maximum ERP Power in EU are listed as below 2402MHz-2483MHz/0.328Wm  
 You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
**FCC RF Radiation Exposure Statement:**  
 1. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.  
 2. This equipment complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body.  
 Radiation Exposure Statement:  
 This equipment complies with IC radiation exposure limits established for an uncontrolled environment. This equipment must be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiation source and your body.  
 Déclaration d'exposition aux radiations:  
 Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé.  
 Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.  
 This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.  
 Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Kühler und Ihren Körper installiert und betrieben werden.

**Important:** Before proceeding, download the Installation and Operation Manual by visiting the website [www.aten.com](http://www.aten.com) and navigating to the product page. The manual includes important warnings, loading specifications and grounding instructions.  
 이 기기는 가정용(비밀) 전자파차폐기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 없습니다.

### UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI to USB-C UVC Video Capture

**A Hardware Review**  
**Front View**  
 1 HDMI 1 & Audio Status LEDs  
 2 HDMI 2 & Audio Status LEDs  
 3 Analog 1 & 2 Status LEDs  
 4 Bluetooth Link Pushbutton

**Rear View**  
 1 USB-B UVC Output Port  
 2 HDMI Program Output Port  
 3 HDMI 2 Input Port  
 4 HDMI 1 Input Port  
 5 Power Jack  
 6 Analog 2 Input Port  
 7 Analog 1 Input Port (L/R)  
 8 HDCP Switch  
 9 Kensington Lock

**Requirement**  
 Windows 7 or later, Mac OSX 10.13 or later, Android V5 or later with UVC support  
 One available USB 3.1 Type-C or Type-A port  
 CPU: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz or higher  
 RAM: 4GB or higher  
 Stream software with UVC device support\*

**B Hardware Installation**  
 1 Plug the power adapter cable into the Power Jack.  
 2 Connect your first HDMI source device to the HDMI 1 Input Port\*.  
 3 Connect your second HDMI source device to the HDMI 2 Input Port\*.  
 4 Connect the HDMI Program Output Port to an HDMI-enabled display using an HDMI cable (not included) to display your pre-programmed HDMI content.  
 5 If your laptop only has a USB-A interface, connect the USB-B to USB-A Cable (included) to your laptop. Or, if your Android mobile device / laptop only has a USB-C interface, connect the USB-B to USB-C Cable (included) to your Android mobile device / laptop respectively.

6 Connect your XLR audio source to the Analog 2 Input Port.  
 7 Connect your RCA audio source to the Analog 1 Input Port.  
 8 Press the Bluetooth Link Pushbutton to pair up the UC3022 with your app installed mobile device.  
 9 (Optional) For video switching, to display the HDCP protected content to the connected HDMI display (without video capture), please put the HDCP switch to ON.  
 \* UC3022 cannot capture HDCP protected content.

• Chroma keyin management  
 • Audio mixer management

Please refer to the UC3022 user manual for further details

Third party video software recommendation\*:  
 \* Below lists some examples of supported video recording / live streaming software. All trademarks are property of their respective owners.  
 OBS: <https://obsproject.com>  
 Xsplit: <https://www.xsplit.com>  
<https://www.youtube.com>  
<https://www.facebook.com>

### UC3022 CAMLIVE™ Capture Vidéo PRO Dual HDMI vers USB-C UVC

**A Présentation du matériel**  
**Vue de devant**  
 1 LEDs d'état HDMI 1 & audio  
 2 LEDs d'état HDMI 2 & audio  
 3 LEDs d'état analogique 1 & 2  
 4 Bouton de lien Bluetooth

**Vue de derrière**  
 1 Port de sortie USB-B UVC  
 2 Port de sortie à programme HDMI  
 3 Port d'entrée HDMI 2  
 4 Port d'entrée HDMI 1  
 5 Fiche d'alimentation  
 6 Port d'entrée analogique 2  
 7 Port d'entrée analogique 1 (G/D)  
 8 Bouton HDCP  
 9 Verrou Kensington

**Configuration require**  
 Windows 7 ou plus, Mac OSX 10.13 ou plus, Android V5 ou plus avec support UVC  
 Un port USB 3.1 Type-C ou Type-A disponible  
 CPU : Intel i3 Dual Core 2.8Ghz ou plus  
 RAM : 4 Go ou plus  
 Logiciel de flux avec support d'appareil UVC\*

**B Installation matérielle**  
 1 Branchez le câble de l'adaptateur électrique dans la fiche électrique  
 2 Connectez votre premier appareil source HDMI au port d'entrée HDMI 1\*.  
 3 Connectez votre deuxième appareil source HDMI au port d'entrée HDMI 2\*.  
 4 Connectez le port de sortie à programme HDMI à un écran HDMI en utilisant un câble HDMI (non inclus) pour afficher votre contenu HDMI pré-programmé.  
 5 Si votre ordinateur ne possède qu'une interface USB-A, connectez le câble USB-B vers USB-A (inclus) à votre ordinateur. Ou, si votre appareil mobile Android / ordinateur ne possède qu'une interface USB-C, connectez le câble USB-B vers USB-C (inclus) respectivement vers votre appareil mobile Android / ordinateur.

6 Connectez votre source audio XLR au port d'entrée Analogique 2.  
 7 Connectez votre source audio RCA au port d'entrée Analogique 1.  
 8 Pressez le bouton de lien Bluetooth pour coupler l'UC3022 avec votre appareil mobile installé dans l'appli.  
 9 (Facultatif) Pour un changement vidéo et afficher un contenu protégé HDCP sur l'écran HDMI connecté (sans capture vidéo), veuillez le bouton HDCP sur ON.  
 \* UC3022 ne peut pas capturer un contenu protégé HDCP.

• Bouton de détection audio  
 • Gestion de clé de saturation  
 • Gestion du mixeur audio

Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur d'UC3022 pour de plus amples détails

Recommandation d'un logiciel vidéo tiers\*:  
 \* Ci-dessous quelques exemples de logiciels pour l'enregistrement vidéo / le live streaming. Toutes les marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.  
 OBS: <https://obsproject.com>  
 Xsplit: <https://www.xsplit.com>  
<https://www.youtube.com>  
<https://www.facebook.com>

### UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI auf USB-C UVC Videoaufnahme

**A Hardware Übersicht**  
**Ansicht von vorne**  
 1 HDMI 1 & Audiostatus LEDs  
 2 HDMI 2 & Audiostatus LEDs  
 3 Analog 1 & 2 Status LEDs  
 4 Drucktaste für Bluetooth Verbindung

**Ansicht von hinten**  
 1 USB-B UVC Ausgang  
 2 HDMI Programm Ausgang  
 3 HDMI 2 Eingang  
 4 HDMI 1 Eingang  
 5 Netzanschluss  
 6 Analog 2 Eingang  
 7 Analog 1 Eingang (L/R)  
 8 HDCP Schalter  
 9 Kensington Schloss

**Anforderung**  
 Windows 7 oder höher, Mac OSX 10.13 oder höher, Android V5 oder höher mit UVC Unterstützung  
 Ein verfügbarer USB 3.1 Typ-C oder Typ-A Steckplatz  
 CPU: Intel i3 Dual Core 2,8Ghz oder höherwertiger  
 RAM: 4GB oder mehr  
 Streaming-Software mit Unterstützung für UVC-Geräte\*

**B Hardware Installation**  
 1 Stecken Sie das Netzteilkabel in die Netzbuchse ein.  
 2 Schließen Sie Ihr erstes HDMI Quellgerät an den HDMI 1-Eingang\* an.  
 3 Schließen Sie Ihr zweites HDMI Quellgerät an den HDMI 2 Eingang\* an.  
 4 Schließen Sie den HDMI Programm Ausgang über ein HDMI Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) an einen HDMI-fähigen Bildschirm an, um Ihre vorprogrammierten HDMI Inhalte anzuzeigen.  
 5 Wenn Ihr Laptop nur über eine USB-A Schnittstelle verfügt, schließen Sie das USB-B auf USB-A Kabel (im Lieferumfang enthalten) an Ihren Laptop an. Oder, falls Ihr Android Mobilgerät/Laptop nur über eine USB-C Schnittstelle verfügt, schließen Sie das USB-B auf USB-C Kabel (im Lieferumfang enthalten) an Ihr Android / ordinauter.

6 Connectez votre source audio XLR au port d'entrée Analogique 2.  
 7 Connectez votre source audio RCA au port d'entrée Analogique 1.  
 8 Pressez le bouton de lien Bluetooth pour coupler l'UC3022 avec votre appareil mobile installé dans l'appli.  
 9 (Facultatif) Pour un changement vidéo et afficher un contenu protégé HDCP sur l'écran HDMI connecté (sans capture vidéo), veuillez le bouton HDCP sur ON.  
 \* UC3022 ne peut pas capturer un contenu protégé HDCP.

• Storyboard-ähnliche Verwaltung  
 • Szenen-Editor  
 • Schalter für Audioabtastung  
 • Chroma Keying Verwaltung  
 • Verwaltung von Audiomischern

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte dem UC3022 Benutzerhandbuch

Empfehlung für Videosoftware von Drittanbietern\*:  
 \* Unten finden Sie einige Beispiele unterstützter Videoaufnahme/Live-Streaming Softwareangebote. Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.  
 OBS: <https://obsproject.com>  
 Xsplit: <https://www.xsplit.com>  
<https://www.youtube.com>  
<https://www.facebook.com>

### UC3022 CAMLIVE™ Capturadora de vídeo PRO Dual HDMI a USB-C UVC

**A Revisión del hardware**  
**Vista frontal**  
 1 HDMI 1 y LED de estado de audio  
 2 HDMI 2 y LED de estado de audio  
 3 LED de estado analógico 1 y 2  
 4 Botón de enlace Bluetooth

**Vista posterior**  
 1 Puerto de salida USB-B UVC  
 2 Puerto de salida del programa HDMI  
 3 Puerto de entrada HDMI 2  
 4 Puerto de entrada HDMI 1  
 5 Conector de alimentación  
 6 Puerto de entrada analógico 2  
 7 Puerto de entrada analógico 1 (U/D)  
 8 Interruptor HDCP  
 9 Cierre de seguridad Kensington

**Requisitos**  
 Windows 7 o posterior, Mac OSX 10.13 o posterior, Android V5 o posterior con soporte UVC  
 Un puerto disponible USB 3.1 Type-C o Type-A  
 CPU: Intel i3 Dual Core 2.8 Ghz o superior  
 RAM: 4GB o superior  
 Software de transmisión con soporte para dispositivos UVC\*

**B Instalación del hardware**  
 1 Enchufe el cable del adaptador de alimentación en el conector de alimentación.  
 2 Conecte su primer dispositivo fuente HDMI al puerto de entrada HDMI 1\*.  
 3 Conecte su segundo dispositivo fuente HDMI al puerto de entrada HDMI 2\*.  
 4 Conecte el puerto de salida del programa HDMI a una pantalla habilitada para HDMI utilizando un cable HDMI (no incluido) para mostrar su contenido HDMI preprogramado.  
 5 Si su ordenador portátil solo tiene una interfaz USB-A, conecte el cable USB-B a USB-A (incluido) a su ordenador portátil. O, si su dispositivo móvil/ordenador portátil Android solo tiene una interfaz USB-C, conecte el cable USB-B a USB-C (incluido) a su dispositivo móvil/ordenador portátil Android, respectivamente.

6 Conecte su fuente de audio XLR al puerto de entrada analógico 2.  
 7 Conecte su fuente de audio RCA al puerto de entrada analógico 1.  
 8 Pulse el botón de enlace Bluetooth para emparejar el UC3022 a su dispositivo móvil instalado en la aplicación.  
 9 (Opcional) Para el cambio de video, para mostrar el contenido protegido HDCP a la pantalla HDMI conectada (sin captura de video), ponga el interruptor HDCP en ON.  
 \* UC3022 no puede capturar contenido protegido HDCP.

• Gestión tipo guión gráfico  
 • Editor de escenas  
 • Interruptor de detección de audio  
 • Gestión de Chroma key  
 • Gestión del mezclador de audio

Consulte el manual del usuario de UC3022 para obtener más información.

Recomendación de software de video de terceros\*:  
 \* A continuación se enumeran algunos ejemplos de software de grabación de video/transmisión en vivo compatible. El resto de marcas registradas son propiedad de sus respectivos propietarios.  
 OBS: <https://obsproject.com>  
 Xsplit: <https://www.xsplit.com>  
<https://www.youtube.com>  
<https://www.facebook.com>

### UC3022 CAMLIVE™ Registrazione Video PRO Dual da HDMI a USB-C UVC

**A Revisione Hardware**  
**Vista anteriore**  
 1 LED di stato HDMI 1 & Audio  
 2 LED di stato HDMI 2 & Audio  
 3 LED di stato analogico 1 & 2  
 4 Pulsante di connessione Bluetooth

**Vista posteriore**  
 1 Porta di uscita USB-B UVC  
 2 Porta di uscita programma HDMI  
 3 Porta di entrata HDMI 2  
 4 Porta di entrata HDMI 1  
 5 Connettore di alimentazione  
 6 Porta di ingresso analogica 2  
 7 Porta di ingresso analogica 1 (L/R)  
 8 Interruttore HDCP  
 9 Lucchetto Kensington

**Requisito**  
 Windows 7 o posteriore, Mac OSX 10.13 o posteriore, Android V5 o posteriore con supporto UVC  
 Una porta USB 3.1 Type-C o Type-A disponibile  
 CPU: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz o superiore  
 RAM: almeno 4 GB  
 Software di streaming con supporto per dispositivo UVC\*

**B Installazione Hardware**  
 1 Connetti l'adattatore dell'alimentatore al cavo di alimentazione.  
 2 Connetti il dispositivo della tua prima sorgente HDMI alla porta di entrata HDMI 1\*.  
 3 Connetti il dispositivo della tua seconda sorgente HDMI alla porta di entrata HDMI 2\*.  
 4 Connetti la porta di uscita del programma HDMI ad uno schermo abilitato all'HDMI usando un cavo HDMI (non compreso) per mostrare il contenuto HDMI pre-programmato.

5 Se il tuo laptop ha solo un'interfaccia USB-A, connettilo con il cavo da USB-B a USB-A (compreso). O, se il tuo dispositivo Android/laptop ha solo un'interfaccia USB-C, connettilo con in cavo da USB-B a USB-C (compreso).  
 6 Connetti la tua fonte audio XLR alla porta di ingresso Analogica 2.  
 7 Connetti la tua fonte audio RCA alla porta di ingresso Analogica 1.  
 8 Premi il pulsante di connessione Bluetooth per accoppiare l'UC3022 con il dispositivo su cui hai installato l'app.  
 9 (Facoltativo). Per cambiare canale video, per mostrare il contenuto protetto con HDCP sullo schermo HDMI collegato (senza registrazione video), sposta l'interruttore HDCP su ON.  
 \* L'UC3022 non può registrare contenuto protetto con HDCP.

• Gestione in forma di storyboard  
 • Modifica scena  
 • Interruttore per percezione audio  
 • Gestione tasti chroma  
 • Gestione mixer audio

Per ulteriori dettagli vedi il manuale di istruzioni dell'UC3022

Consigli per software video di terze parti\*:  
 \* La seguente lista elenca esempi di software supportato di registrazione e streaming in diretta di video. Tutti i marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari.  
 OBS: <https://obsproject.com>  
 Xsplit: <https://www.xsplit.com>  
<https://www.youtube.com>  
<https://www.facebook.com>

### UC3022 CAMLIVE™ PRO с двумя переходными разъемами HDMI – USB-C UVC для захвата видеосигнала

**A Обзор оборудования**  
**Вид спереди**  
 1 Индикаторы состояния разъема HDMI 1 и аудиоразъема  
 2 Индикаторы состояния разъема HDMI 2 и аудиоразъема  
 3 Индикаторы состояния аналоговых разъемов 1 и 2  
 4 Кнопка включения режима Bluetooth

**Вид сзади**  
 1 Выходной порт USB-B UVC  
 2 Выходной порт HDMI Program  
 3 Входной порт HDMI 2  
 4 Входной порт HDMI 1  
 5 Разъем питания  
 6 Входной аналоговый порт 2  
 7 Входной аналоговый порт 1 (Л/П)  
 8 Переключатель HDCP  
 9 Kensingtonский замок

**Системные требования**  
 Windows 7 или более поздней версии, Mac OSX 10.13 или более поздней версии, Android V5 или более поздней версии с поддержкой UVC  
 Доступен один порт USB 3.1: Type-C или Type-A  
 Процессор: Intel i3 Dual Core 2,8 ГГц или выше  
 Оперативная память: 4 Гб и больше  
 Программное обеспечение для передачи потокового видео с поддержкой устройств UVC\*

**B Установка оборудования**  
 1 Вставьте кабель блока питания в разъем питания.  
 2 Подключите первое устройство-источник HDMI к входному порту HDMI 1\*.  
 3 Подключите второе устройство-источник HDMI к входному порту HDMI 2\*.  
 4 Соедините выходной порт HDMI Program с HDMI-монитором с помощью кабеля HDMI (не прилагается) для отображения своего запрограммированного контента HDMI.  
 5 Если ноутбук имеет только интерфейс USB-A, подключите кабель USB-B – USB-A (прилагается) к ноутбуку. Если мобильное устройство Android / ноутбук имеет только интерфейс USB-C, подключите кабель USB-B – USB-C (прилагается) к мобильному устройству Android / ноутбук соответственно.

6 Подключите источник аудиосигнала XLR к входному аналоговому порту 2.  
 7 Подключите источник аудиосигнала RCA к входному аналоговому порту 1.  
 8 Нажмите кнопку включения режима Bluetooth, чтобы выполнить сопряжение UC3022 с мобильным устройством, где установлено приложение.  
 9 (Дополнительно) Для отображения переключаемого видеосигнала с HDCP защищенным контентом на подключенном HDMI-мониторе (без захвата видео) установите переключатель HDCP в положение ВКЛ.  
 \* UC3022 не может выполнять захват защищенного контента HDCP.

выполнения программ и редактировать их. Приложение ATEN OnAir Lite включает в себя следующие функции.

• Управление в стиле раскладовки  
 • Редактор сцен  
 • Автопереключение звуковых входов  
 • Управление хромакеем  
 • Управление аудиомикшером

Подробнее см. в руководстве пользователя UC3022

Рекомендуемое стороннее программное обеспечение для работы с видео\*:  
 \* Ниже представлен список с примерами программного обеспечения для записи и передачи видео в прямом эфире. Все торговые марки являются собственностью их соответствующих владельцев.  
 OBS: <https://obsproject.com>  
 Xsplit: <https://www.xsplit.com>  
<https://www.youtube.com>  
<https://www.facebook.com>



UC3022  пристрій для захоплення відео CAMLIVE™ PRO Dual HDMI - USB-C UVC			www.aten.com
<b>A  外观  blickdanna</b> <b>Вигляд спереду</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>Світлодіоди стану HDMI 1 та аудіо</li> <li>Світлодіоди стану HDMI 2 та аудіо</li> <li>Світлодіоди стану Analog 1 та 2</li> <li>Кнопка з'єднання через Bluetooth</li></ol></div>			
<b>Вигляд ззаду</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>Вихідний порт USB-B UVC</li> <li>Вихідний порт HDMI Program</li> <li>Вхідний порт HDMI 2</li> <li>Вхідний порт HDMI 1</li> <li>Роз'єм живлення</li> <li>Вхідний порт Analog 2</li> <li>Вхідний порт Analog 1 (L/R)</li> <li>Перемикач HDCP</li> <li>Замок Kensington</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI para Captura de vídeo USB-C UVC			www.aten.com
<b>A  Revisão do Hardware</b> <b>Vista frontal</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>LEDs de estado HDMI 1 e áudio</li> <li>LEDs de estado HDMI 2 e áudio</li> <li>LEDs de estado analógicos 1 e 2</li> <li>Botão de ativação de ligação Bluetooth</li></ol></div>			
<b>Vista posterior</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>Porta de saída USB-B UVC</li> <li>Porta de saída programa HDMI</li> <li>Porta de entrada HDMI 2</li> <li>Porta de entrada HDMI 1</li> <li>Tomada de alimentação</li> <li>Porta de entrada analógica 2</li> <li>Porta de entrada analógica 1 (L/R)</li> <li>Botão HDCP</li> <li>Bloqueio do tipo Kensington</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI'dan USB-C'ye UVC Video Yakalama			www.aten.com
<b>A  Donanım İncelemesi</b> <b>Önden Görünüm</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; Ses Durumu LED Işıkları</li> <li>HDMI 2 &amp; Ses Durumu LED Işıkları</li> <li>Analog 1 &amp; 2 Durumu LED Işıkları</li> <li>Bluetooth Bağlantı Duğmesi</li></ol></div>			
<b>Arkadan Görünüm</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC Çıkış Bağlantı Noktası</li> <li>HDMI Program Çıkış Bağlantı Noktası</li> <li>HDMI 2 Giriş Bağlantı Noktası</li> <li>HDMI 1 Giriş Bağlantı Noktası</li> <li>Güç Girişi</li> <li>Analog 2 Giriş Bağlantı Noktası</li> <li>Analog 1 Giriş Bağlantı Noktası(Sol/Sağ)</li> <li>HDCP Anahtarı</li> <li>Kensington Kilidi</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO modul do rejestracji wideo z podwójną przejściówką HDMI do USB-C UVC			www.aten.com
<b>A  Przegląd sprzętu</b> <b>Widok z przodu</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 i diody LED stanu dźwięku</li> <li>HDMI 2 i diody LED stanu dźwięku</li> <li>Diody LED stanu portu Analog 1 i 2</li> <li>Przycisk łącza Bluetooth</li></ol></div>			
<b>Widok z tyłu</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>Port wyjściowy USB-B UVC</li> <li>Port wyjściowy programowy HDMI</li> <li>Port wyjściowy HDMI 2</li> <li>Port wyjściowy HDMI 1</li> <li>Gniazdo zasilania</li> <li>Port wejściowy Analog 2</li> <li>Port wejściowy Analog 1 (L/P)</li> <li>Przełącznik HDCP</li> <li>Blokada Kensington</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO Placă de captură video HDMI dual la USB-C UVC			www.aten.com
<b>A  Prezentare hardware</b> <b>Vedere frontală</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>LED-uri stare HDMI 1 și audio</li> <li>LED-uri stare HDMI 2 și audio</li> <li>LED-uri stare Analog 1 și 2</li> <li>Buton conectare Bluetooth</li></ol></div>			
<b>Vedere din spate</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>Port ieșire UVC USB-B</li> <li>Port ieșire HDMI program</li> <li>Port intrare HDMI 2</li> <li>Port intrare HDMI 1</li> <li>Mufă jack alimentare</li> <li>Port intrare Analog 2</li> <li>Port intrare Analog 1 (stânga/dreapta)</li> <li>Comutator HDCP</li> <li>Blocare Kensington</li></ol></div>			

UC3022 デュアル HDMI → USB-C UVC ビデオキャプチャー			www.aten.com
<b>A  製品各部分名称</b> <b>フロントパネル</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; オーディオステータス LED</li> <li>HDMI 2 &amp; オーディオステータス LED</li> <li>アナログ 1 &amp; 2 ステータス LED</li> <li>Bluetooth リンクボタン</li></ol></div>			
<b>リアパネル</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 出力ポート</li> <li>HDMI プログラム出力ポート</li> <li>HDMI 2 入力ポート</li> <li>HDMI 1 入力ポート</li> <li>電源ジャック</li> <li>アナログ 2 入力ポート</li> <li>アナログ 1 入力ポート (L/R)</li> <li>HDCP スイッチ</li> <li>Kensington ロック</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 듀얼 HDMI to USB-C UVC 비디오 캡처			www.aten.com
<b>A  하드웨어 리뷰</b> <b>전면</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 오디오 상태 LED</li> <li>HDMI 2 &amp; 오디오 상태 LED</li> <li>아날로그 1 &amp; 2 상태 LED</li> <li>Bluetooth 링크 푸시 버튼</li></ol></div>			
<b>후면</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 출력 포트</li> <li>HDMI 프로그램 출력 포트</li> <li>HDMI 2 입력 포트</li> <li>HDMI 1 입력 포트</li> <li>전원 잭</li> <li>아날로그 2 입력 포트</li> <li>아날로그 1 입력 포트 (L/R)</li> <li>HDCP 스위치</li> <li>켄싱턴 락</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 双 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬件概览</b> <b>前视图</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 和音频状态 LED</li> <li>HDMI 2 和音频状态 LED</li> <li>模拟 1 和 2 状态 LED</li> <li>蓝牙链接按钮</li></ol></div>			
<b>后视图</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 输出端口</li> <li>HDMI 程序输出端口</li> <li>HDMI 2 输入端口</li> <li>HDMI 1 输入端口</li> <li>电源插孔</li> <li>模拟 2 输入端口</li> <li>模拟 1 输入端口 (L/R)</li> <li>HDCP 开关</li> <li>防盗锁插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 視訊影像擷取器			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			

<b>Вимога</b> <div><div>Windows 7 або більш пізньої версії, Mac OSX 10.13 або більш пізньої версії, Android V5 або більш пізньої версії з підтримкою UVC</div> <div>Один доступний порт USB 3.1 Type-C або Type-A</div> <div>ЦП: Intel i3 Dual Core 2,8 ГГц або вище</div> <div>Оперативна пам'ять (RAM): 4 Гб або вище</div> <div>Програмне забезпечення для потокового відео з підтримкою пристрою UVC*</div></div>			
---	--	--	--

<b>Встановлення обладнання</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>Встаєте кабель адаптера живлення у роз'єм живлення.</li> <li>Під'єднайте перший пристрій-джерело HDMI до вхідного порту HDMI 1*.</li> <li>Під'єднайте другий пристрій-джерело HDMI до вхідного порту HDMI 2*.</li> <li>Під'єднайте вихідний порт HDMI Program до дисплею з підтримкою HDMI за допомогою кабелю HDMI (не входить до комплекту) для відображення попередньо запрограмованого контенту HDMI.</li> <li>Якщо ваш портативний комп'ютер має тільки інтерфейс USB-A, під'єднайте USB-B за допомогою кабелю USB-A (входить до комплекту)</li></ol></div>			
--	--	--	--

<b>Requisitos</b> <div><div>Windows 7 ou superior, Mac OSX 10.13 ou superior, Android V5 ou superior com suporte UVC</div> <div>Uma porta USB 3.1 Tipo C ou Tipo A disponível</div> <div>CPU: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz ou superior</div> <div>RAM: 4 GB ou mais</div> <div>Software de transmissão com suporte para dispositivo UVC*</div></div>			
<b>В Instalação do hardware</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>Ligue o cabo do adaptador à fonte de alimentação.</li> <li>Ligue o primeiro dispositivo com a fonte HDMI à porta de entrada HDMI 1.*</li> <li>Ligue o segundo dispositivo com a fonte HDMI à porta de entrada HDMI 2.*</li> <li>Ligue a porta de saída programa HDMI a um ecrã ativado com HDMI com um cabo HDMI (não incluído) para apresentar o conteúdo HDMI pré-programado.</li> <li>Se o seu portátil apenas tem um interface USB-A, ligue o cabo USB-B ao USB- A (incluído) ao portátil. Ou se o seu dispositivo móvel Android/portátil apenas tem um interface USB-C, ligue o cabo USB-B ao USB- C (incluído) ao dispositivo móvel Android / portátil respetivamente.</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO Dual HDMI'dan USB-C'ye UVC Video Yakalama			www.aten.com
<b>A  Gereksinimler</b> <div><div>UVC desteği ile Windows 7 ve üzeri, Mac OSX 10.13 ve üzeri, Android 5 ve üzeri</div> <div>Bir adet USB 3.1 Tip-C veya Tip-A bağlantı yuvası</div> <div>İşlemci: Intel i3 Dual Core 2.8Ghz veya üzeri</div> <div>RAM: 4GB veya üzeri</div> <div>UVC aygıt desteğiyle yayın yazılımı*</div></div>			
<b>В Donanım Kurulumu</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>Güç adaptörü kablosunu Güç Jakına takın.</li> <li>İlk HDMI kaynaı aygıtınızı, HDMI 1 Giriş Bağlantı Noktasına bağlayın*.</li> <li>İkinci HDMI kaynaı aygıtınızı, HDMI 2 Giriş Bağlantı Noktasına bağlayın*.</li> <li>On programlanmış HDMI içeriğinizi görüntülemek için HDMI Program Çıkış Bağlantı Noktasını, bir HDMI kablosu (dahil değildir) kullanarak HDMI destekli bir ekrana bağlayın.</li> <li>Dizüstü bilgisayarınızın sadece USB-A arabirimi varsa, USB-B'den USB-A'ya Kablosunu (dahildir) kullanarak bilgisayarınıza bağlayın. Ya</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO moduł do rejestracji wideo z podwójną przejściówką HDMI do USB-C UVC			www.aten.com
<b>A  Wymagania</b> <div><div>System operacyjny Windows 7 lub nowszy, Mac OSX 10.13 lub nowszy, Android V5 lub nowszy z obsługą UVC</div> <div>Jeden dostępny port USB 3.1 typu C lub typu A</div> <div>CPU: Intel i3 Dual Core 2.8 GHz lub nowszy</div> <div>RAM: 4GB lub więcej</div> <div>Oprogramowanie do transmisji strumieniowej z urządzeniem obsługującym UVC*</div></div>			
<b>В Instalacja sprzętu</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>Podłączyć kabel zasilacza do gniazda zasilania.</li> <li>Podłączyć pierwsze urządzenie źródłowe HDMI do portu wejściowego HDMI 1*.</li> <li>Podłączyć drugie urządzenie źródłowe HDMI do portu wejściowego HDMI 2*.</li> <li>Podłączyć port wyjściowy programowy HDMI do wyświetlacza HDMI za pomocą kabla HDMI (nie jest częścią zestawu), aby wyświetlić zaprogramowaną zawartość HDMI.</li> <li>Jeśli laptop posiada tylko interfejs USB-A, można podłączyć kabel USB-B do kabla USB-A (w zestawie) i do laptopa. Jeśli urządzenie przenośne</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO Placă de captură video HDMI dual la USB-C UVC			www.aten.com
<b>A  Cerințe</b> <div><div>Windows 7 sau ulterior, Mac OSX 10.13 sau ulterior, Android V5 sau ulterior cu suport pentru UVC</div> <div>Un port USB 3.1 tip C sau tip A disponibil</div> <div>Procesor: Intel i3 Dual Core 2,8 GHz sau mai mult</div> <div>RAM: 4 GB sau mai mult</div> <div>Software pentru streaming cu suport pentru dispozitive UVC*</div></div>			
<b>В Instalare hardware</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>Conectați cablul adaptor de alimentare la mufa jack de alimentare.</li> <li>Conectați primul dispozitiv sursă HDMI la portul de intrare HDMI 1*.</li> <li>Conectați al doilea dispozitiv sursă HDMI la portul de intrare HDMI 2*.</li> <li>Conectați portul de ieșire HDMI program la un monitor cu HDMI folosind un cablu HDMI (nu este inclus) pentru a afișa conținutul HDMI programat în prealabil.</li> <li>În cazul în care laptopul dumneavoastră are doar o interfață USB-A, conectați cablul USB-B/USB-A (inclus) la laptop. În cazul în care</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 듀얼 HDMI to USB-C UVC 비디오 캡처			www.aten.com
<b>A  시스템要件</b> <div><div>Windows 7またはそれ以降、Mac OSX 10.13またはそれ以降、Android V5またはそれ以降 (UVC 対応)</div> <div>USB 3.1 Type-CまたはType-Aポート×1</div> <div>CPU：Intel i3デュアルコア 2.8Ghzまたはそれ以上</div> <div>RAM：4GBまたはそれ以上</div> <div>UVCデバイス対応機能を備えた配信ソフトウェア*</div></div>			
<b>В  하드웨어의 셋업</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>電源ジャックに電源アダプタケーブルを接続してください。</li> <li>1台目のHDMIソース機器をHDMI 1入力ポートに接続してください*。</li> <li>2台目のHDMIソース機器をHDMI 2入力ポートに接続してください*。</li> <li>予めプログラム済みのHDMIコンテンツを表示するには、HDMIケーブル (別売) を使用して HDMI プログラム出力ポートを HDMI 対応ディスプレイに接続してください。</li> <li>ノートパソコンがUSB-Aインターフェースしか搭載していない場合、同梱のUSB-B - USB-Aケーブルをノートパソコンに接続してください。</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  하드웨어 리뷰</b> <b>전면</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 오디오 상태 LED</li> <li>HDMI 2 &amp; 오디오 상태 LED</li> <li>아날로그 1 &amp; 2 상태 LED</li> <li>Bluetooth 링크 푸시 버튼</li></ol></div>			
<b>후면</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 출력 포트</li> <li>HDMI 프로그램 출력 포트</li> <li>HDMI 2 입력 포트</li> <li>HDMI 1 입력 포트</li> <li>전원 잭</li> <li>아날로그 2 입력 포트</li> <li>아날로그 1 입력 포트 (L/R)</li> <li>HDCP 스위치</li> <li>켄싱턴 락</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 双 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬件概览</b> <b>前视图</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 和音频状态 LED</li> <li>HDMI 2 和音频状态 LED</li> <li>模拟 1 和 2 状态 LED</li> <li>蓝牙链接按钮</li></ol></div>			
<b>后视图</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 输出端口</li> <li>HDMI 程序输出端口</li> <li>HDMI 2 输入端口</li> <li>HDMI 1 输入端口</li> <li>电源插孔</li> <li>模拟 2 输入端口</li> <li>模拟 1 输入端口 (L/R)</li> <li>HDCP 开关</li> <li>防盗锁插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 視訊影像擷取器			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬件概览</b> <b>前视图</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 和音频状态 LED</li> <li>HDMI 2 和音频状态 LED</li> <li>模拟 1 和 2 状态 LED</li> <li>蓝牙链接按钮</li></ol></div>			
<b>后视图</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 输出端口</li> <li>HDMI 程序输出端口</li> <li>HDMI 2 输入端口</li> <li>HDMI 1 输入端口</li> <li>电源插孔</li> <li>模拟 2 输入端口</li> <li>模拟 1 输入端口 (L/R)</li> <li>HDCP 开关</li> <li>防盗锁插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			

UC3022 CAMLIVE™ PRO 雙 HDMI 至 USB-C UVC 视频采集			www.aten.com
<b>A  硬體檢視</b> <b>前視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>HDMI 1 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>HDMI 2 &amp; 音訊狀態 LED 指示燈</li> <li>類比 1  &amp; 2 狀態 LED 指示燈</li> <li>藍芽連結按鈕</li></ol></div>			
<b>背視圖</b> <div><ol style="list-style-type: none"><li>USB-B UVC 輸出連接埠</li> <li>HDMI 程式輸出連接埠</li> <li>HDMI 輸入連接埠 2</li> <li>HDMI 輸入連接埠 1</li> <li>電源插孔</li> <li>類比輸入連接埠 2</li> <li>類比輸入連接埠 1 (L/R)</li> <li>HDCP 切換鍵</li> <li>防盜鎖插孔</li></ol></div>			