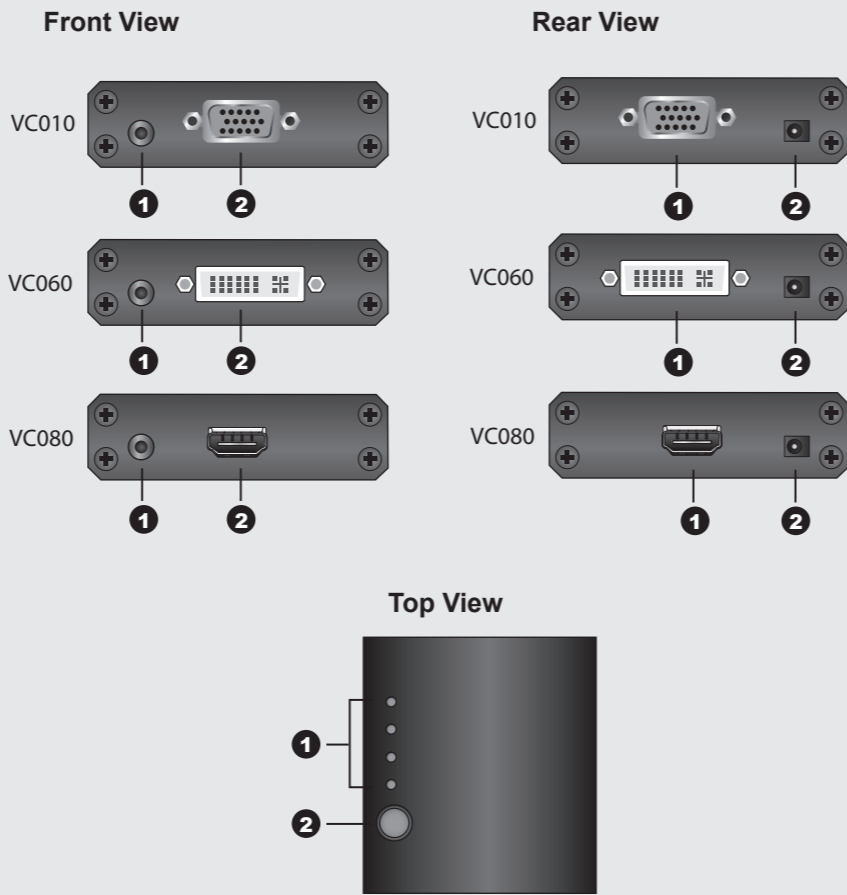




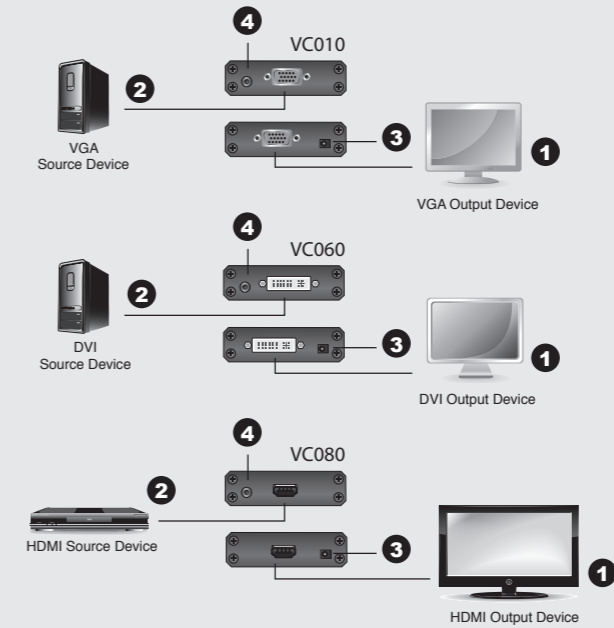
## A Hardware Review



## Package Contents

- 1 VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID Emulator
- 1 RS-232 Configuration Cable
- 1 USB to DC Power Cord
- 1 User Instructions

## B Hardware Installation



### Important Notice

Considering environmental protection, ATEN does not provide a fully printed user manual for this product. If the information contained in the Quick Start Guide is not enough for you to configure and operate your product, **please visit our website [www.aten.com](http://www.aten.com), and download the full user manual.**

### Online Registration

<http://eservice.aten.com>

### Technical Phone Support

**International:**  
886-2-86926959

**North America:**  
1-888-999-ATEN Ext: 4988

**United Kingdom:**  
44-8-4481-58923

All information, documentation, and specifications contained in this package are subject to change without prior notification by the manufacturer.

## Hardware Review

### Front View

1. RS-232 Port
2. VGA In port / DVI In port / HDMI In port

### Rear View

1. VGA Out port / DVI Out port / HDMI Out port
2. Power Jack

### Top View

1. EDID Set LEDs
2. Learn/Select Pushbutton

## Hardware Installation

1. Use a VGA/DVI/HDMI cable to connect the video display device to the rear of the VC010/VC060/VC080.
2. Use a VGA/DVI/HDMI cable to connect the source devices to the front of the VC010/VC060/VC080.
3. Plug the USB to DC Power Cord cable into the power jack on the VC010/VC060/VC080.
4. (Optional) To edit the VC010 / VC060 / VC080 system settings through the RS-232 port, connect the hardware / software controller here.

### Installing the RS-232 Controller

You can access and configure the VC010/VC060/VC080 EDID Wizard AP through the RS-232 serial interface. Use the RS-232 configuration cable and connect one end to the VC010/VC060/VC080 RS-232 port, and the other end to the serial port of your PC.

## Operation

EDID mode selection provides three options: Default Mode, Programming Mode, Learning Mode.

### Default Mode

Select this mode by pressing the Learn/Select pushbutton located on the front panel until the Default LED lights up.

### Programming Mode

The Programming Mode lets you use the EDID Wizard AP to view, configure and store EDID settings.

### Learning Mode

You can automatically store a display's EDID for later use by pressing the Learn/Select Pushbutton located on the top panel.

## EDID Wizard AP

The EDID Wizard application can be downloaded from the ATEN website. The user-friendly GUI can be used to view, configure and store EDID settings.

## Description de l'appareil

### Vue avant

1. Port RS-232
2. Port d'entrée VGA / Port d'entrée DVI / Port d'entrée HDMI

### Vue arrière

1. Port de sortie VGA / Port de sortie DVI / Port de sortie HDMI
2. Prise d'alimentation

### Vue supérieure

1. Voyants de paramétrage EDID
2. Bouton d'apprentissage/sélection

## Installation du matériel

1. Utilisez un câble VGA/DVI/HDMI pour connecter le périphérique d'affichage vidéo à l'arrière de l'émulateur VC010/VC060/VC080.
2. Utilisez un câble VGA/DVI/HDMI pour connecter les périphériques sources à l'avant de l'émulateur VC010/VC060/VC080.
3. Branchez le cordon d'alimentation USB / CC dans la prise d'alimentation de l'émulateur VC010/VC060/VC080.
4. (Facultatif) Pour modifier les réglages du système VC010/VC060/VC080 par le biais du port RS-232, connectez ici le contrôleur matériel/logiciel.

### Configuration du contrôleur RS-232

Vous pouvez accéder à l'assistant EDID du VC010/VC060/VC080 et l'utiliser par le biais de l'interface série RS-232. Utilisez le câble de configuration RS-232 et connectez-en une extrémité au port RS-232 de l'émulateur VC010/VC060/VC080 et l'autre extrémité au port série de votre ordinateur.

## Fonctionnement

La sélection du mode EDID offre trois options : mode par défaut, mode programmation et mode apprentissage.

### Mode par défaut

Sélectionnez ce mode en appuyant sur le bouton Apprentissage/Sélection situé sur le panneau avant, jusqu'à ce que le voyant Défaut s'allume.

### Mode programmation

Le mode programmation vous permet d'utiliser l'assistant EDID pour voir, configurer et enregistrer les paramètres EDID.

### Mode apprentissage

Vous pouvez enregistrer automatiquement les données EDID d'un périphérique d'affichage pour permettre leur utilisation ultérieure par

pression du bouton Apprentissage/Sélection situé sur le panneau supérieur.

## Application Assistant EDID

L'application Assistant EDID peut être téléchargée sur le site Internet d'ATEN. L'interface utilisateur conviviale peut être utilisée pour voir, configurer et enregistrer les paramètres EDID.

## Hardwareübersicht

### Vorderseitige Ansicht

1. RS-232-Port
2. VGA-Eingang / DVI-Eingang / HDMI-Eingang

### Rückseitige Ansicht

1. VGA-Ausgang / DVI-Ausgang / HDMI-Ausgang
2. Stromeingangsbuchse

### Draufsicht

1. LED-Anzeige für EDID-Einstellung
2. Drucktaste Lern/Select (Lernen/Auswahl)

## Hardware installieren

1. Verbinden Sie Ihren Bildschirm mit der Rückseite des VC010/VC060/VC080. Verwenden Sie dazu ein passendes VGA-/DVI-/HDMI-Kabel.
2. Verbinden Sie Ihre Signalquellen mit der Vorderseite des VC010/VC060/VC080. Verwenden Sie dazu ein passendes VGA-/DVI-/HDMI-Kabel.
3. Verbinden Sie das USB-Stromkabel mit der Stromeingangsbuchse am VC010/VC060/VC080.
4. (Optional) Um die Systeminstellungen des VC010 / VC060 / VC080 über den RS-232-Port einstellen zu können, schließen Sie hier den Hardware-/Software-Controller an.

### RS-232-Steuereinheit anschließen

Sie können den VC010/VC060/VC080 EDID-Assistenten über die serielle Schnittstelle ansteuern und konfigurieren. Verwenden Sie das RS-232-Konfigurationskabel, und schließen Sie das eine Ende

an den RS-232-Port des VC010/VC060/VC080 und das andere Ende an den seriellen Anschluss Ihres PCs an.

## Bedienung

Die EDID-Auswahl unterstützt drei Optionen: Standardmodus, Programmiermodus und Lernmodus.

### Standardmodus

Um diese Betriebsart zu wählen, drücken Sie mehrmals die Taste Learn/Select auf der Gerätevorderseite, bis die LED-Anzeige Default leuchtet.

### Programmiermodus

Im Programmiermodus können Sie die EDID-Einstellungen über den EDID-Assistenten einsehen, konfigurieren und speichern.

## Lernmodus

Sie können die EDID des Displays automatisch speichern lassen. Drücken Sie dazu die Taste Learn/Select auf der Geräteoberseite.

## Anwendungsprogramm EDID-Assistent

Sie können sich das Anwendungsprogramm EDID-Assistent (EDID Wizard) von der ATEN-Webseite herunterladen. In der benutzerfreundlichen Oberfläche können Sie die EDID-Einstellungen einsehen, konfigurieren und speichern.

## Presentación del hardware

### Vista frontal

1. Puerto RS-232
2. Entrada VGA / entrada DVI / entrada HDMI

### Vista posterior

1. Salida VGA / salida DVI / salida HDMI
2. Entrada de alimentación

### Vista superior

1. Indicador de ajuste EDID
2. Botón de aprendizaje/selección

## Instalar el hardware

1. Conecte la pantalla a la parte posterior del VC010/VC060/VC080. Para ello, emplee un cable VGA/DVI/HDMI correspondiente.
2. Conecte el dispositivo fuente de señal a la parte anterior del VC010/VC060/VC080. Para ello, emplee un cable VGA/DVI/HDMI correspondiente.
3. Conecte el cable de alimentación USB a la entrada de alimentación del VC010/VC060/VC080.
4. (Opcional) Para ajustar la configuración de sistema del VC010 / VC060 / VC080 a través del puerto RS-232, conecte la controladora de hardware/software aquí.

### Instalar la controladora RS-232

Puede acceder al asistente de configuración EDID del VC010/VC060/VC080 a través del puerto serie RS-232. Utilice un cable de

configuración RS-232 y conecte un extremo al puerto RS-232 del VC010/VC060/VC080 y el otro extremo al puerto serie de su PC.

## Funcionamiento

Hay tres opciones de selección EDID: Modo predeterminado, modo de programación y modo de aprendizaje.

### Modo predeterminado

Para seleccionar este modo de funcionamiento, pulse varias veces el botón Learn/Select del panel frontal hasta que el indicador Default se ilumine.

### Modo de programación

El modo de programación sirve para ver, configurar y guardar los ajustes de EDID con el asistente de configuración EDID.

## Modo de aprendizaje

Puede almacenar la información EDID de la pantalla para recuperarla más adelante. Para ello, pulse el botón Learn/Select del panel superior.

## Aplicación Asistente de configuración EDID

Puede descargarse el asistente de configuración EDID de la página Web de ATEN. La interfaz de usuario es fácil de usar y sirve para ver, configurar y guardar los ajustes de EDID.

## Hardware

### Vista anteriore

1. Porta RS-232
2. Porta d'ingresso VGA/Porta d'ingresso DVI/Porta d'ingresso HDMI

### Vista posteriore

1. Porta d'uscita VGA/Porta d'uscita DVI/Porta d'uscita HDMI
2. Presa d'alimentazione

### Vista dall'alto

1. LED set EDID
2. Pulsante Selezione/Impara

## Installazione dell'hardware

1. Utilizzare un cavo VGA/DVI/HDMI per collegare il dispositivo di visualizzazione video al retro del VC010/VC060/VC080.
2. Utilizzare un cavo VGA/DVI/HDMI per collegare i dispositivi di visualizzazione video al lato anteriore del VC010/VC060/VC080.
3. Collegare il cavo di alimentazione da USB a CC alla porta di alimentazione del VC010/VC060/VC080.
4. (Opzionale) Per modificare le impostazioni di sistema del VC010/VC060/VC080 tramite porta RS-232, collegare qui il controller hardware/software.

### Installazione del controller RS-232

Utilizzare l'interfaccia seriale RS-232 per accedere e configurare l'EDID Wizard AP del VC010/VC060/VC080. Utilizzare il cavo di configurazione RS-232 e collegarne un'estremità alla porta RS-232 del VC010/VC060/VC080 e l'altra alla porta seriale del PC.

## Funzionamento

La selezione di modalità EDID offre tre opzioni: modalità predefinita, modalità programmazione, modalità apprendimento.

### Modalità predefinita

Selezionare questa modalità premendo il pulsante Impara/Seleziona sito sul pannello anteriore fino a quando non si accende il LED Default.

### Modalità programmazione

La modalità programmazione permette di utilizzare EDID Wizard AP per visualizzare, configurare e memorizzare le impostazioni EDID.

## Modalità apprendimento

È possibile memorizzare automaticamente l'EDID di uno schermo per utilizzarlo in futuro premendo il pulsante Impara/Seleziona sul lato superiore.

## EDID Wizard AP

L'applicazione EDID Wizard è scaricabile dal sito web ATEN. L'interfaccia grafica user friendly permette di visualizzare, configurare e memorizzare le impostazioni EDID.



Краткое руководство пользователя VGA/DVI/HDMI-EDID эмулятора VC010/VC060/VC080	www.aten.com
<div> <div><b>ООбзор оборудования</b></div> <div><b>Вид спереди</b></div> <div> <div>1. Порт RS-232</div> <div>2. Порт ввода VGA/порт ввода DVI/порт ввода HDMI</div> </div> </div> <div> <div><b>Вид сзади</b></div> <div> <div>1. Порт вывода VGA/порт вывода DVI/порт вывода HDMI</div> <div>2. Гнездо питания</div> </div> </div> <div> <div><b>Вид сверху</b></div> <div> <div>1. Индикаторы задания EDID</div> <div>2. Кнопка изучения/выбора</div> </div> </div>	
<div> <div><b>Короткий посібник користувача VGA/DVI/HDMI-EDID емулятора VC010/VC060/VC080</b></div> </div>	

## Огляд обладнання

### Вигляд спереду

1. Порт RS-232

2. Вхідний порт VGA/вхідний порт DVI/вхідний порт HDMI

### Вигляд ззаду

1. Вихідний порт VGA/вихідний порт DVI/вихідний порт HDMI

2. Гніздо живлення

### Вигляд зверху

1. Индикатори задавання EDID

2. Кнопка вивчення/вибору

Guia de início rápido do EDID emulador VGA/DVI/HDMI VC010/VC060/VC080	www.aten.com
<div> <div><b>Revisão do hardware</b></div> <div><b>Visão frontal</b></div> <div> <div>1. Porta RS-232</div> <div>2. Porta de Entrada VGA / Entrada DVI / Entrada HDMI</div> </div> </div> <div> <div><b>Vista traseira</b></div> <div> <div>1. Porta de Saída VGA / Saída DVI / Saída HDMI</div> <div>2. Conector de energia</div> </div> </div> <div> <div><b>Visão superior</b></div> <div> <div>1. LEDs de ajuste EDID</div> <div>2. Botão Learn/Select</div> </div> </div>	

## Revisão do hardware

### Visão frontal

1. Porta RS-232

2. Porta de Entrada VGA / Entrada DVI / Entrada HDMI

### Vista traseira

1. Porta de Saída VGA / Saída DVI / Saída HDMI

2. Conector de energia

### Visão superior

1. LEDs de ajuste EDID

2. Botão Learn/Select

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID エミュレーター クイックスタートガイド	www.aten.com サポートお問合せ窓口：+81-3-5615-5811
<div> <div><b>製品各部名称</b></div> <div><b>フロントパネル</b></div> <div> <div>1. RS-232ポート</div> <div>2. VGA入力ポート / DVI入力ポート / HDMI入力ポート</div> </div> </div> <div> <div><b>リアパネル</b></div> <div> <div>1. VGA出力ポート / DVI出力ポート / HDMI出力ポート</div> <div>2. 電源ジャック</div> </div> </div> <div> <div><b>トップパネル</b></div> <div> <div>1. EDID設定LED</div> <div>2. 学習/選択プッシュボタン</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 에뮬레이터 빠른 시작 가이드	www.aten.com Phone: 02-467-6789
<div> <div><b>하드웨어 리뷰</b></div> <div><b>전면</b></div> <div> <div>1. RS-232 포트</div> <div>2. VGA 입력 포트/ DVI 입력 포트 / HDMI 입력 포트</div> </div> </div> <div> <div><b>후면</b></div> <div> <div>1. VGA 출력 포트/ DVI 출력 포트 / HDMI 출력 포트</div> <div>2. 전원잭</div> </div> </div> <div> <div><b>윗면</b></div> <div> <div>1. EDID 설정 LED</div> <div>2. Learn / 선택 푸시버튼</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 仿真器快速安装卡	www.aten.com 电话支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件检视</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 模擬器快速安裝卡	www.aten.com 技術服務專線：02-8692-6959
<div> <div><b>硬體檢視</b></div> <div><b>前視圖</b></div> <div> <div>1. RS-232連接埠</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI輸入連接埠</div> </div> </div> <div> <div><b>背視圖</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI輸出連接埠</div> <div>2. 電源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上視圖</b></div> <div> <div>1. EDID設定LED指示燈</div> <div>2. 讀取/選擇按鍵</div> </div> </div>	

## Установка оборудования

- Используя кабель VGA/DVI/HDMI, подключите устройство отображения к задней панели VC010/VC060/VC080.
- Используя кабель VGA/DVI/HDMI, подключите устройства-источники к передней панели VC010/VC060/VC080.
- Подключите кабель питания USB в гнездо питания VC010/VC060/VC080.
- (Дополнительно) Для изменения настроек системы VC010/VC060/VC080 через порт RS-232 подключите к этому порту аппаратный/программный контроллер.

### Установка контроллера RS-232

Для использования и настройки мастера EDID устройства VC010/VC060/VC080 воспользуйтесь последовательным интерфейсом RS-232. Подключите один конец RS-232-кабеля

## Встановлення обладнання

- За допомогою кабелю VGA/DVI/HDMI, підключіть пристрій відображення до задньої панелі VC010/VC060/VC080.
- За допомогою кабелю VGA/DVI/HDMI, підключіть пристрої-джерела до лицьової панелі VC010/VC060/VC080.
- Підклучіть кабель живлення USB до гнізда живлення VC010/VC060/VC080.
- (Додатково) Для зміни налаштувань системи VC010/VC060/VC080 через порт RS-232 підключіть до цього порту апаратний/програмний контролер.

### Встановлення контролера RS-232

Для використання та налаштування майстра EDID пристрою VC010/VC060/VC080 скористайтесь послідовним інтерфейсом RS-232. Підключіть один кінець кабелю налаштування RS-232

## Instalação de hardware

- Use um cabo VGA/DVI/HDMI para conectar o dispositivo de visualização à traseira do VC010/VC060/VC080.
- Use um cabo VGA/DVI/HDMI para conectar o dispositivo de origem dos sinais à frente do VC010/VC060/VC080.
- Conecte o cabo USB de alimentação no conector de energia do VC010/VC060/VC080.
- (Opcional) Para editar as configurações do sistema VC010 / VC060 / VC080 por meio da porta RS-232, conecte o controlador do hardware/software aqui.

### Instalação do controlador RS-232

Você pode acessar e configurar o programa EDID Wizard VC010/VC060/VC080 através da interface serial RS-232. Use o cabo de configuração RS-232 e conecte uma ponta à porta RS-232 do VC010/VC060/VC080 e a outra ponta à porta serial de seu PC.

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com サポートお問い合わせ窓口：+81-3-5615-5811
<div> <div><b>ハードウェアセットアップ</b></div> <div> <div>1. VGA/DVI/HDMIケーブルで、ディスプレイをVC010/VC060/VC080のリア側に接続してください。</div> <div>2. VGA/DVI/HDMIケーブルで、ソースデバイスをVC010/VC060/VC080のフロント側に接続してください。</div> <div>3. USB→DC電源ケーブルを、VC010/VC060/VC080の電源ジャックに接続してください。</div> <div>4. (オプション) VC010 / VC060 / VC080のシステム設定をRS-232ポート経由で変更する場合は、このポートにハードウェア/ソフトウェアコントローラーを接続してください。</div> </div> </div> <div> <div><b>RS-232コントローラーのセットアップ</b></div> <div>VC010/VC060/VC080は、RS-232シリアルインターフェース経由でEDIDウィザードアプリケーションにアクセスし設定を行うことができます。RS-232設定ケーブルで、VC010/VC060/VC080のRS-232ポートとPCのシリアルポートを接続してください。</div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div> <div>1. 使用VGA/DVI/HDMI线缆以连接视频显示设备至VC010/VC060/VC080的背板。</div> <div>2. 使用VGA/DVI/HDMI线缆以连接信号来源设备至VC010/VC060/VC080的前板。</div> <div>3. 将USB转DC电源线插至VC010/VC060/VC080的电源插孔。</div> <div>4. (选择性) 需通过连接至RS-232端口的硬件/软件控制器做VC010/VC060/VC080系统设定。</div> </div> </div> <div> <div><b>RS-232 控制器安装</b></div> <div>如要通过RS-232串行接口以访问、设定VC010/VC060/VC080 EDID精灵程序。使用RS-232设定线缆连接至VC010/VC060/VC080的RS-232端口，另一端则连接至PC的串口端口上。</div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 模擬器快速安裝卡	www.aten.com 技術服務專線：02-8692-6959
<div> <div><b>硬體安裝</b></div> <div> <div>1. 使用VGA/DVI/HDMI線材以連接視訊顯示裝置至VC010/VC060/VC080的背板。</div> <div>2. 使用VGA/DVI/HDMI線材以連接訊號來源裝置至VC010/VC060/VC080的前板。</div> <div>3. 將USB轉DC電源線插至VC010/VC060/VC080的電源插孔。</div> <div>4. (選擇性) 需透過連接至RS-232連接埠的硬體/軟體控制器做VC010/VC060/VC080系統設定。</div> </div> </div> <div> <div><b>RS-232 控制器安裝</b></div> <div>欲透過RS-232序列介面以存取、設定VC010/VC060/VC080 EDID精靈程式。使用RS-232設定線材連接至VC010/VC060/VC080的RS-232連接埠，另一端則連接至PC的序列連接埠上。</div> </div>	

настройки к порту RS-232 устройства VC010/VC060/VC080, а другой конец – к последовательному порту компьютера.

## Работа

Существует три режима EDID: режим по умолчанию, режим программирования, режим изучения.

### Режим по умолчанию

Чтобы выбрать этот режим, нажмите кнопку изучения/выбора на лицевой панели и удерживайте, пока не загорится индикатор режима по умолчанию.

### Режим программирования

Режим программирования позволяет использовать мастер EDID для просмотра, настройки и сохранения параметров EDID.

Краткое руководство пользователя VGA/DVI/HDMI-EDID эмулятора VC010/VC060/VC080	www.aten.com
<div> <div><b>ООбзор оборудования</b></div> <div><b>Вид спереди</b></div> <div> <div>1. Порт RS-232</div> <div>2. Порт ввода VGA/порт ввода DVI/порт ввода HDMI</div> </div> </div> <div> <div><b>Вид сзади</b></div> <div> <div>1. Порт вывода VGA/порт вывода DVI/порт вывода HDMI</div> <div>2. Гнездо питания</div> </div> </div> <div> <div><b>Вид сверху</b></div> <div> <div>1. Индикаторы задания EDID</div> <div>2. Кнопка изучения/выбора</div> </div> </div>	
<div> <div><b>Короткий посібник користувача VGA/DVI/HDMI-EDID емулятора VC010/VC060/VC080</b></div> </div>	

до порту RS-232 пристрою VC010/VC060/VC080, а інший кінець – до послідовного порту комп'ютера.

## Робота

Існує три режими EDID: режим за промовчанням, режим програмування, режим вивчення.

### Режим за промовчанням

Щоб вибрати цей режим, натисніть кнопку вивчення/вибору на лицьовій панелі та утримуйте, доки не загориться індикатор режиму за промовчанням.

### Режим програмування

Режим програмування дозволяє використовувати майстер EDID для перегляду, налаштування та зберігання параметрів EDID.

## Operação

A seleção do modo EDID proporciona três opções: Modo Padrão, Modo de Programação e Modo de Aprendizado.

### Modo Padrão

Selecione este modo pressionando o botão Learn/Select localizado no painel frontal até que o LED Default acenda.

### Modo de Programação

O modo de programação permite usar o programa EDID Wizard para visualizar, configurar e armazenar as configurações EDID.

### Modo de Aprendizado

Você pode armazenar automaticamente o EDID de uma tela para mais tarde pressionando o botão Learn/Select, localizado no painel superior.

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com サポートお問い合わせ窓口：+81-3-5615-5811
<div> <div><b>製品各部名称</b></div> <div><b>フロントパネル</b></div> <div> <div>1. RS-232ポート</div> <div>2. VGA入力ポート / DVI入力ポート / HDMI入力ポート</div> </div> </div> <div> <div><b>リアパネル</b></div> <div> <div>1. VGA出力ポート / DVI出力ポート / HDMI出力ポート</div> <div>2. 電源ジャック</div> </div> </div> <div> <div><b>トップパネル</b></div> <div> <div>1. EDID設定LED</div> <div>2. 学習/選択プッシュボタン</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬體安裝</b></div> <div><b>前視圖</b></div> <div> <div>1. RS-232連接埠</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI輸入連接埠</div> </div> </div> <div> <div><b>後視圖</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI輸出端口</div> <div>2. 電源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上視圖</b></div> <div> <div>1. EDID設定LED指示燈</div> <div>2. 讀取/選擇按鍵</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div>2. VGA /DVI/HDMI输入端口</div> </div> </div> <div> <div><b>后视图</b></div> <div> <div>1. VGA /DVI/HDMI输出端口</div> <div>2. 电源插孔</div> </div> </div> <div> <div><b>上视图</b></div> <div> <div>1. EDID设定LED指示灯</div> <div>2. 读取/选择按键</div> </div> </div>	

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI EDID 快速启动指南	www.aten.com 技术支持：010-5255-0110
<div> <div><b>硬件安装</b></div> <div><b>前视图</b></div> <div> <div>1. RS-232端口</div> <div></div></div></div>	