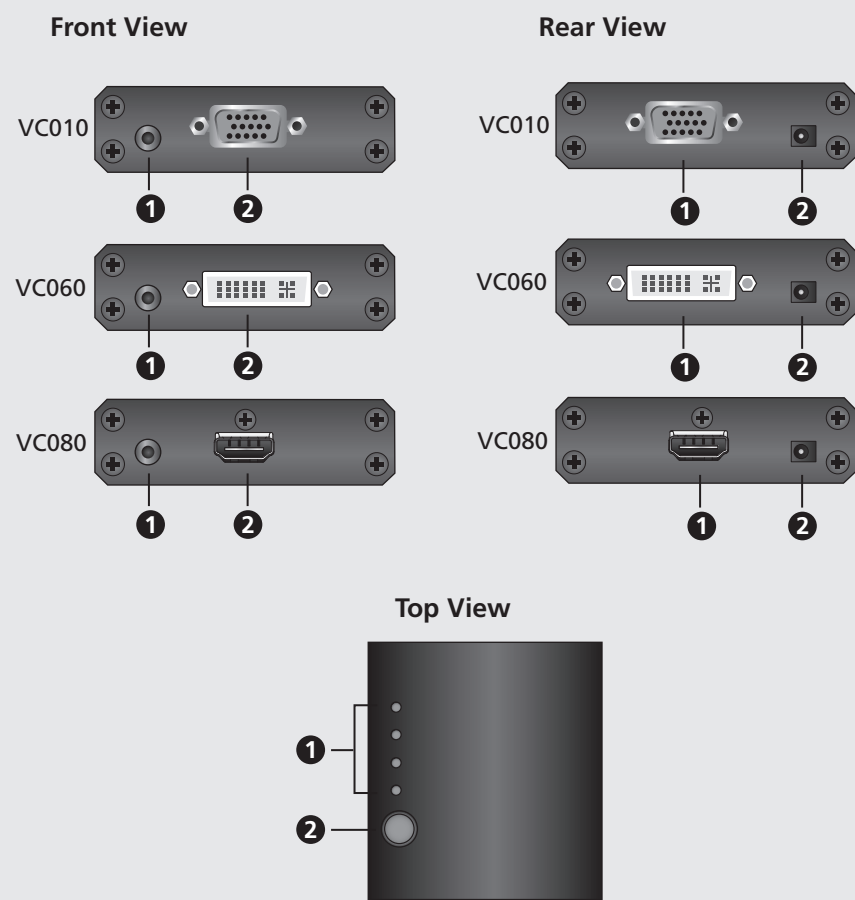


© Copyright 2021 ATEN® International Co. Ltd.
ATEN and the ATEN logo are registered trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

Part No. PAPE-1223-862G Released: 04/2021



A Hardware Review



Package Contents

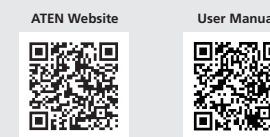
- 1 VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/4K HDMI EDID Emulator with Programmer
- 1 RS-232 configuration cable
- 1 USB Type-A to DC power cord
- 1 user instructions

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.

VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/4K HDMI EDID Emulator with Programmer Quick Start Guide www.aten.com

A 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

B 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 Type-A to DC power cord 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 top 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 settings 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.

EDID Emulateur VGA/DVI/HDMI VC010/VC060/VC080 VGA/DVI/HDMI – Guide de démarrage rapide www.aten.com

A 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

B Installation du matériel

- 1 Utilisez un câble VGA/DVI/HDMI pour connecter le périphérique d'affichage vidéo à l'arrière de l'éémulateur VC010/VC060/VC080.
- 2 Utilisez un câble VGA/DVI/HDMI pour connecter les périphériques sources à l'avant de l'éémulateur VC010/VC060/VC080.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation USB / CC dans la prise d'alimentation de l'éémulateur 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'éémulateur 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.

VC010/VC060/VC080 VGA-/DVI-/HDMI-EDID Emulator Kurzanleitung www.aten.com

A 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)

B 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.

VC010/VC060/VC080 EDID Emulador VGA/DVI/HDMI Guía rápida www.aten.com

A 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

B 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.

EDID Emulatore VGA/DVI/HDMI VC010/VC060/VC080 – Guida rapida www.aten.com

A 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

B 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.

А ООбзор оборудования

Вид спереди

- Порт RS-232
- Порт ввода VGA/порт ввода DVI/порт ввода HDMI

Вид сзади

- Порт вывода VGA/порт вывода DVI/порт вывода HDMI
- Гнездо питания

Вид сверху

- Индикаторы задания EDID
- Кнопка изучения/выбора

А Огляд обладнання

Вигляд спереду

- Порт RS-232
- Вхідний порт VGA/вхідний порт DVI/вхідний порт HDMI

Вигляд ззаду

- Вихідний порт VGA/вихідний порт DVI/вихідний порт HDMI
- Гніздо живлення

Вигляд зверху

- Індикатори задавання EDID
- Кнопка вивчення/вибору

А Revisão do hardware

Visão frontal

- Porta RS-232
- Porta de Entrada VGA / Entrada DVI / Entrada HDMI

Vista traseira

- Porta de Saída VGA / Saída DVI / Saída HDMI
- Conector de energia

Visão superior

- LEDs de ajuste EDID
- Botão Learn/Select

А Revisão do hardware

Visão frontal

- Porta RS-232
- Porta de Entrada VGA / Entrada DVI / Entrada HDMI

Vista traseira

- Porta de Saída VGA / Saída DVI / Saída HDMI
- Conector de energia

Visão superior

- LEDs de ajuste EDID
- Botão Learn/Select

А Revisão do hardware

Visão frontal

- Porta RS-232
- Porta de Entrada VGA / Entrada DVI / Entrada HDMI

Vista traseira

- Porta de Saída VGA / Saída DVI / Saída HDMI
- Conector de energia

Visão superior

- LEDs de ajuste EDID
- Botão Learn/Select

А Revisão do hardware

Visão frontal

- Porta RS-232
- Porta de Entrada VGA / Entrada DVI / Entrada HDMI

Vista traseira

- Porta de Saída VGA / Saída DVI / Saída HDMI
- Conector de energia

Visão superior

- LEDs de ajuste EDID
- Botão Learn/Select

А Revisão do hardware

Visão frontal

- Porta RS-232
- Porta de Entrada VGA / Entrada DVI / Entrada HDMI

А 하드웨어 리뷰

전면

- RS-232 포트
- VGA 입력 포트/ DVI 입력 포트 / HDMI 입력 포트

후면

- VGA 출력 포트/ DVI 출력 포트 / HDMI 출력 포트
- 전원잭

윗면

- EDID 설정 LED
- Learn / 선택 푸시버튼

А Revisão do hardware

Visão frontal

- Porta RS-232
- Porta de Entrada VGA / Entrada DVI / Entrada HDMI

Vista traseira

- Porta de Saída VGA / Saída DVI / Saída HDMI
- Conector de energia

А 硬件检视

前视图

- RS-232端口
- VGA /DVI/HDMI输入端口

后视图

- VGA /DVI/HDMI输出端口
- 电源插孔

上视图

- EDID设定LED指示灯
- 读取 / 选择按键

А Revisão do hardware

Visão frontal

- Porta RS-232
- Porta de Entrada VGA / Entrada DVI / Entrada HDMI

Vista traseira

- Porta de Saída VGA / Saída DVI / Saída HDMI
- Conector de energia

上视图

- EDID设定LED指示灯
- 读取/選擇按键

前视图

- RS-232連接埠
- VGA /DVI/HDMI輸入連接埠

背视图

- VGA /DVI/HDM輸出連接埠
- 電源插孔

上视图

- EDID設定LED指示灯
- 讀取/選擇按键

Б Установка оборудования

1 Используя кабель VGA/DVI/HDMI, подключите устройство отображения к задней панели VC010/VC060/VC080.

2 Используя кабель VGA/DVI/HDMI, подключите устройства-источники к передней панели VC010/VC060/VC080.

3 Подключите кабель питания USB в гнездо питания VC010/VC060/VC080.

4 (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

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

Б Встановлення обладнання

1 За допомогою кабелю VGA/DVI/HDMI, підключіть пристрій відображення до задньої панелі VC010/VC060/VC080.

2 За допомогою кабелю VGA/DVI/HDMI, підключіть пристрої-джерела до лицьової панелі VC010/VC060/VC080.

3 Підключіть кабель живлення USB до гнізда живлення VC010/VC060/VC080.

4 (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

Установка контроллера RS-232

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

Б Instalação de hardware

1 Use um cabo VGA/DVI/HDMI para conectar o dispositivo de visualização à traseira do VC010/VC060/VC080.

2 Use um cabo VGA/DVI/HDMI para conectar o dispositivo de origem dos sinais à frente do VC010/VC060/VC080.

3 Conecte o cabo USB de alimentação no conector de energia do VC010/VC060/VC080.

4 (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.

Установка контроллера RS-232

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

Б Instalação de hardware

1 Use um cabo VGA/DVI/HDMI para conectar o dispositivo de visualização à traseira do VC010/VC060/VC080.

2 Use um cabo VGA/DVI/HDMI para conectar o dispositivo de origem dos sinais à frente do VC010/VC060/VC080.

3 Conecte o cabo USB de alimentação no conector de energia do VC010/VC060/VC080.

4 (Opcional) Para editar as configurações do sistema VC010 / VC060 / VC080 por meio da porta RS-232, conecte o controlador do hardware/software aqui.

RS-232컨트롤러 설치하기

VC010/VC060/VC080는, RS-232시리얼인터페이스를 사용하여 EDID 윌자드 애플리케이션에 액세스시 설정을 할 수 있습니다. RS-232설정 케이블을 사용하여 한 쪽을 VC010/VC060/VC080의 RS-232포트와 PC의 시리얼 포트를 연결하십시오.

Б Установка оборудования

Вид спереди

- Порт RS-232
- Порт ввода VGA/порт ввода DVI/порт ввода HDMI

Б 하드웨어 설치

1 VGA/DVI/HDMI 케이블을 이용하여 비디오 디스플레이 장치를 VC010/VC060/VC080의 후면에 연결합니다.

2 VGA/DVI/HDMI 케이블을 이용하여 소스장치를 VC010/VC060/VC080 전면에 연결합니다.

3 Plug the USB 를 DC 전원 코드 케이블에 연결하여 /VC060/VC080의 전원잭에 연결합니다.

4 (선택사항) RS-232 포트로 VC010 / VC060 / VC080 시스템 설정을 수정하기 위해, 하드웨어/소프트웨어 컨트롤러를 여기에 연결합니다.

RS-232 컨트롤러 설치하기

RS-232 시리얼 인터페이스를 통해 VC010/VC060/VC080 EDID Wizard AP 접속 및 설정할 수 있습니다. RS-232 설정 케이블을 이용하여 한 쪽을 VC010/VC060/VC080 RS-232 포트에 연결하고, 다른 한쪽을 PC의 시리얼 포트에 연결합니다.

Б Установка оборудования

Вид спереди

- Порт RS-232
- Порт ввода VGA/порт ввода DVI/порт ввода HDMI

Б 硬件安裝

1 使用VGA/DVI/HDMI纜線以連接視頻顯示設備至VC010/VC060/VC080的背板。

2 使用VGA/DVI/HDMI纜線以連接信號來源設備至VC010/VC060/VC080的前板。

3 將USB轉DC電源線插至VC010/VC060/VC080的電源插孔。

4 (選擇性) 需通過連接至RS-232端口的硬件/軟件控制器做VC010/VC060/VC080系統設定。

RS-232 控制器安裝

如要通過RS-232串行接口以訪問、設定VC010/VC060/VC080 EDID精靈程序。使用RS-232設定纜線連接至VC010/VC060/VC080的RS-232端口，另一端則連接至PC的串端口上。

Б Установка оборудования

Вид спереди

- Порт RS-232
- Порт ввода VGA/порт ввода DVI/порт ввода HDMI

Б 硬體安裝

1 使用VGA/DVI/HDMI線材以連接視訊顯示裝置至VC010/VC060/VC080的背板。

2 使用VGA/DVI/HDMI線材以連接訊號來源裝置至VC010/VC060/VC080的前板。

3 將USB轉DC電源線插至VC010/VC060/VC080的電源插孔。

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。

RS-232 控制器安裝

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。

Б Установка оборудования

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.

Б Установка оборудования

Вид спереди

- Порт RS-232
- Порт ввода VGA/порт ввода DVI/порт ввода HDMI

Б Встановлення обладнання

1 За допомогою кабелю VGA/DVI/HDMI, підключіть пристрій відображення до задньої панелі VC010/VC060/VC080.

2 За допомогою кабелю VGA/DVI/HDMI, підключіть пристрої-джерела до лицьової панелі VC010/VC060/VC080.

3 Підключіть кабель живлення USB до гнізда живлення VC010/VC060/VC080.

4 (Додатково) Для зміни налаштувань системи VC010/VC060/VC080 через порт RS-232 підключіть до цього порту апаратний/програмний контролер.

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.

Б Установка оборудования

Вид спереди

- Порт RS-232
- Порт ввода VGA/порт ввода DVI/порт ввода HDMI

Б Установка оборудования

Вид спереди

- Порт RS-232
- Порт ввода VGA/порт ввода DVI/порт ввода HDMI

Б Встановлення обладнання

1 За допомогою кабелю VGA/DVI/HDMI, підключіть пристрій відображення до задньої панелі VC010/VC060/VC080.

2 За допомогою кабелю VGA/DVI/HDMI, підключіть пристрої-джерела до лицьової панелі VC010/VC060/VC080.

3 Підключіть кабель живлення USB до гнізда живлення VC010/VC060/VC080.

4 (Додатково) Для зміни налаштувань системи VC010/VC060/VC080 через порт RS-232 підключіть до цього порту апаратний/програмний контролер.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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 парамет