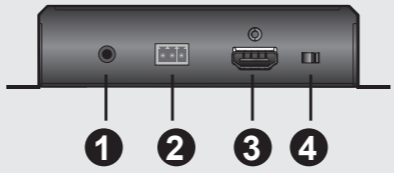


© Copyright 2017 ATEN® International Co., Ltd.

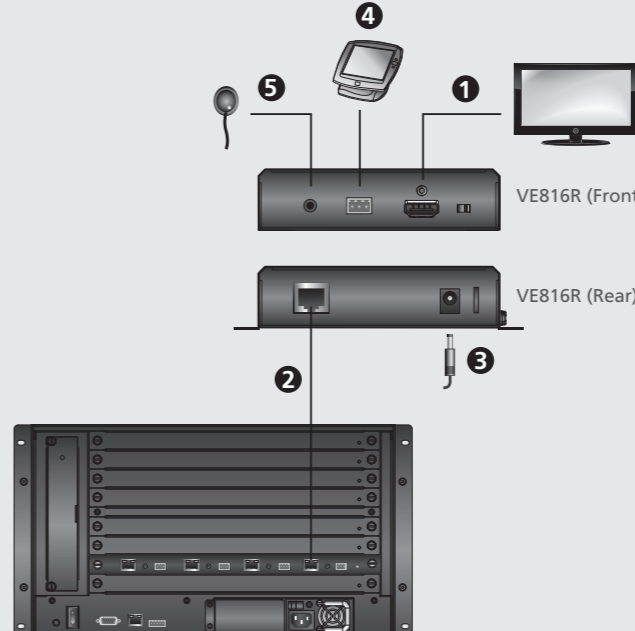
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd. All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.

This product is RoHS compliant.

Part No. PAPE-1223-I80G Printing Date: 07/2017

**A Hardware Review****Front View****Rear View****Top View****Package Contents**

- 1 VE816R 4K HDMI HDBaseT Receiver with Scaler
- 1 IR Transmitter
- 1 IR Receiver
- 1 Terminal Block
- 1 Power Adapter
- 1 User Instructions

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**EMC Information**

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at own expense.

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.

Warning: Operation of this equipment in a residential environment could cause harmful interference.

Supplementary: Shielded twisted pair (STP) cables must be used with the unit to ensure compliance with FCC & CE standards.

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.

이 기기는 업무용(A급) 전자파작합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.

VE816R 4K HDMI HDBaseT Receiver with Scaler

www.aten.com

A Hardware Review**Front View**

- ① IR Port
- ② RS-232 Port
- ③ HDMI Output Port
- ④ F/W Upgrade Switch

Rear View

- ① HDBaseT Input Port
- ② Power Jack

Top View

- ① HDMI Out LED
- ② Link LED
- ③ Power LED

Firmware Upgrades

The Firmware Upgrade switch is used to upgrade the VE816R from a computer connected via the RS-232 port.

To upgrade the VE816R,

1. Download the firmware upgrade package from our website.
2. Connect a computer to the VE816R's RS-232 port.
3. Power on the VE816R and turn the F/W Mode switch to ON.
4. Reset the VE816R's power to enter firmware upgrade mode. The HDMI Out LED blinks orange every second to indicate the device is in F/V upgrade mode.
5. At this point you can run the firmware upgrade package on the computer connected to the VE816R.
6. After the firmware upgrade process is completed, switch the VE816R off, put the F/W Mode to OFF and power the VE816R back on again.

B Hardware Installation

- ① Connect the HDMI Output Port on the VE816R to the HDMI Input port on your video display using an HDMI cable.
- ② Connect one end of a Cat 5e/6 cable to the HDBaseT Output port on the I/O board (VM8514). Then connect the other end of the Cat 5e/6 cable to the HDBaseT Input port on the VE816R.
- ③ Plug the power adapter cable into the power jack on the VE816R.
- ④ (Optional) Connect your computer or control system to the RS-232 terminal blocks on the VE816R.
- ⑤ (Optional) Connect an IR Transmitter/Receiver cable to the IR port on the VE816R.

Operation**LED Display**

LED	Indication
Power (Green)	Lights to indicate that the system is receiving power.
Link (Orange)	Lights to indicate that the connection between the VE816R and output board is established.
HDMI Out (Orange)	<ul style="list-style-type: none"> • Lights to indicate that HDMI Output port signal is good. • Blinks every second to indicate that the device is in F/W upgrade mode.

Récepteur HDBaseT HDMI 4K VE816R avec Scaler

www.aten.com

A Aperçu du matériel**Vue de devant**

- ① Port IR
- ② Port RS-232
- ③ Port de sortie HDMI
- ④ Commutateur de mise à niveau F/W

Vue de derrière

- ① Port d'entrée HDBaseT
- ② Fiche d'alimentation

Vue de dessus

- ① LED de sortie HDMI
- ② LED Liaison
- ③ LED d'alimentation

Mises à niveau du firmware

Le commutateur de mise à niveau du firmware sert à mettre à niveau le VE816R depuis un ordinateur connecté via le port RS-232.

Pour mettre à niveau le VE816R,

1. Téléchargez le paquetage de mise à niveau du firmware depuis notre site Web.
2. Connectez un ordinateur au port RS-232 du VE816R.
3. Mettez le VE816R sous tension et passez le commutateur de mode du firmware sur Activé.
4. Réinitialisez l'alimentation du VE816R pour accéder au mode de mise à niveau du firmware. La LED de sortie HDMI clignote en orange toutes les secondes pour indiquer que l'appareil est en mode de mise à niveau du firmware.
5. À ce stade, vous pouvez exécuter le paquetage de mise à niveau du firmware sur l'ordinateur connecté au VE816R.

6. Une fois le processus de mise à niveau du firmware terminé, éteignez le VE816R, passez le mode du firmware sur Désactivé et remettez le VE816R sous tension.

B Installation du matériel

- ① Raccordez le port de sortie HDMI du VE816R au port d'entrée HDMI sur votre affichage vidéo à l'aide d'un câble HDMI.
- ② Branchez l'extrémité d'un câble Cat 5e/6 sur le port de sortie HDBaseT de la carte d'E/S (VM8514). Branchez ensuite l'autre extrémité du câble Cat 5e/6 sur le port d'entrée HDBaseT du VE816R.
- ③ Branchez le câble de l'adaptateur secteur dans la prise d'alimentation du VE816R.
- ④ (Optionnel) Raccordez votre ordinateur ou votre système de contrôle aux borniers RS-232 du VE816R.
- ⑤ (Optionnel) Raccordez un câble émetteur/récepteur IR au port IR du VE816R.

Fonctionnement**Affichage LED**

LED	Indication
Alimentation (Verte)	S'illumine pour indiquer que le système reçoit de l'alimentation.
Liaison (Orange)	S'illumine pour indiquer que la connexion entre le VE816R et la carte de sortie est établie.
Sortie HDMI (orange)	<ul style="list-style-type: none"> • S'illumine pour indiquer que le signal du port de sortie HDMI est bon. • Clignote toutes les secondes pour indiquer que l'appareil est en mode de mise à niveau du firmware.

4K-HDMI-HDBaseT-Empfänger mit Scaler VE816R

www.aten.com

A Hardwareübersicht**Ansicht von vorne**

- ① IR-Anschluss
- ② RS-232-Anschluss
- ③ HDMI-Ausgang
- ④ F/W-Aktualisierungsschalter

Ansicht von hinten

- ① HDBaseT-Eingang
- ② Netzanschluss

Ansicht von oben

- ① HDMI-Ausgang-LED
- ② Verbindung-LED
- ③ Betriebsanzeige-LED

Firmware-Aktualisierungen

Der Firmware-Aktualisierungsschalter dient der Aktualisierung des VE816R über einen mit dem RS-232-Anschluss verbundenen Computer.

So aktualisieren Sie den VE816R:

1. Laden Sie das Firmware-Aktualisierungspaket von unserer Webseite herunter.
2. Verbinden Sie einen Computer mit dem RS-232-Anschluss des VE816R.
3. Schalten Sie den VE816R ein und aktivieren Sie den F/W-Modus-Schalter.
4. Starten Sie den VE816R zum Aufrufen des Firmware-Aktualisierungsmodus neu. Die HDMI-Ausgang-LED blinkt sekündlich orange und zeigt dadurch an, dass sich das Gerät im F/W-Aktualisierungsmodus befindet.
5. Zu diesem Zeitpunkt können Sie das Firmware-Aktualisierungspaket auf dem mit dem VE816R verbundenen Computer ausführen.

6. Nach Abschluss der Firmware-Aktualisierung schalten Sie den VE816R aus, deaktivieren Sie den F/W-Modus und schalten Sie den VE816R wieder ein.

B Hardwareinstallation

- ① Verbinden Sie den HDMI-Ausgang am VE816R per HDMI-Kabel mit dem HDMI-Eingang an Ihrem Videoanzeigegerät.
- ② Verbinden Sie ein Ende eines Cat 5e/6-Kabels mit dem HDBaseT-Ausgang an der I/O-Platine (VM8514). Schließen Sie dann das andere Ende des Cat 5e/6-Kabels an den HDBaseT-Eingang am VE816R an.
- ③ Schließen Sie das Netzteilkabel an den Netzanschluss am VE816R an.
- ④ (Optional) Verbinden Sie Ihren Computer oder Ihr Steuerungssystem mit den RS-232-Anschlussblöcken am VE816R.
- ⑤ (Optional) Verbinden Sie ein IR-Sender-/Empfängerkabel mit dem IR-Anschluss am VE816R.

Bedienung**LED-Anzeige**

LED	Anzeige
Betrieb (grün)	Zeigt durch Leuchten an, dass das System mit Strom versorgt wird.
Verbindung (orange)	Zeigt durch Aufleuchten an, dass die Verbindung zwischen VE816R und Ausgangsplatinen hergestellt ist.
HDMI-Ausgang (orange)	<ul style="list-style-type: none"> • Zeigt durch Aufleuchten an, dass das Signal des HDMI-Ausgangs gut ist. • Clignote toutes les secondes pour indiquer que l'appareil est en mode de mise à niveau du firmware.

Recepteur HDBaseT HDMI 4K VE816R con módulo de escala

www.aten.com

A Revisión de hardware**Vista frontal**

- ① Puerto IR
- ② Puerto RS-232
- ③ Puerto Salida HDMI
- ④ Interruptor de actualización de firmware

Vista posterior

- ① Puerto Entrada HDBaseT
- ② Conector de alimentación

Vista superior

- ① LED de salida HDMI
- ② LED de enlace
- ③ LED de alimentación

Actualizaciones de firmware

El conmutador de actualización de firmware se utiliza para actualizar el receptor VE816R desde un equipo conectado a través del puerto RS-232.

Para actualizar el receptor VE816R,

1. Descargue el paquete de actualización de firmware de nuestro sitio web.
2. Conecte un equipo al puerto RS-232 del receptor VE816R.
3. Encienda el receptor VE816R y coloque el conmutador de modo de firmware en la posición de encendido.
4. Restablezca la alimentación del receptor VE816R para entrar en el modo de actualización de firmware. El LED de salida HDMI parpadeará en naranja una vez por segundo para indicar que el dispositivo se encuentra en el modo de actualización de firmware.
5. Este momento, puede ejecutar el paquete de actualización de firmware en el equipo conectado al receptor VE816R.

6. Una vez completado el proceso de actualización de firmware, apague el receptor VE816R, coloque el conmutador de modo de firmware en la posición de apagado y vuelva a encender el receptor VE816R.

B Instalación del hardware

A Обзор аппаратного обеспечения**Вид спереди**

- ① ИК-порт
- ② Порт RS-232
- ③ Выходной порт HDMI
- ④ Кнопка обновления микропрограммы

Вид сзади

- ① Входной порт HDBaseT
- ② Разъем питания

Вид сверху

- ① Индикатор вывода HDMI
- ② Индикатор связи
- ③ Индикатор питания

Приимач VE816R 4K HDMI HDBaseT з лічильником

www.aten.com

A Огляд апаратного забезпечення**Вигляд спереди**

- ① Інфрачервоний порт
- ② Порт RS-232
- ③ Порт вихіду HDMI
- ④ Перемикач оновлення F/W

Вигляд ззаду

- ① Порт входу HDBaseT
- ② Гніздо живлення

Вигляд згори

- ① Світлодіод вихіду HDMI
- ② Світлодіод зв'язку
- ③ Світлодіод живлення

Recetor 4K HDMI HDBaseT com multiplicador VE816R

www.aten.com

A Vista do hardware**Vista frontal**

- ① Porta de IV
- ② Porta RS-232
- ③ Porta de saída HDMI
- ④ Interruptor de atualização de F/W

Vista posterior

- ① Porta de entrada HDBaseT
- ② Tomada de alimentação

Vista superior

- ① LED de saída HDMI
- ② LED de ligação
- ③ LED de energia

VE816R 4K HDMI HDBaseTレシーバー(スケール付属)

www.aten.com サポートお問合せ窓口 : +81-3-5615-5811

A 製品各部名称**フロントパネル**

- ① IRポート
- ② RS-232ポート
- ③ HDMI出力ポート
- ④ フームウェアアップグレードスイッチ

リアパネル

- ① HDBaseT入力ポート
- ② 電源ジャック

トップパネル

- ① HDMI出力LED
- ② リンクLED
- ③ 電源LED

VE816R スケール内蔵 4K HDMI HDBaseT レシーバー

www.aten.com Phone: 02-467-6789

A 하드웨어 리뷰**전면**

- ① IR 포트
- ② RS-232 포트
- ③ HDMI 출력 포트
- ④ 펌웨어 업그레이드 스위치

후면

- ① HDBaseT 입력 포트
- ② 전원 잭

상면

- ① HDMI 출력 LED
- ② 링크 LED
- ③ 전원 LED

VE816R 4K HDMI HDBaseT 接收器 (具备升频功能)

www.aten.com 电话支持: 010-5255-0110

A 硬件概览**前部概览**

- ① 红外线端口
- ② RS-232端口
- ③ HDMI输出端口
- ④ 固件升级开关

后部概览

- ① HDBaseT输入端口
- ② 电源插孔

顶部概览

- ① HDMI输出LED
- ② 链接LED
- ③ 电源LED

VE816R 4K HDMI HDBaseT 接收器配備視訊升頻器

www.aten.com 技術服務專線 : 02-8692-6959

A 硬體檢視**前視圖**

- ① IR連接埠
- ② RS-232連接埠
- ③ HDMI輸出埠
- ④ 勉體更新開關

後視圖

- ① HDBaseT輸入埠
- ② 电源插孔

頂視圖

- ① HDMI 輸出LED指示燈
- ② 連結LED指示燈
- ③ 电源LED指示燈

Обновления микропрограммы

Кнопка обновления микропрограммы используется для обновления VE816R с компьютера, подключенного к порту RS-232.

Для обновления VE816R выполните следующие действия.

- Загрузите пакет обновления микропрограммы с нашего веб-сайта.
- Подключите компьютер к порту RS-232 VE816R.
- Включите питание VE816R и переведите переключатель "Режим микропрограммы" в положение "ВКЛ."
- Отключите и включите питание VE816R для входа в режим обновления микропрограммы. Индикатор выхода HDMI мигает оранжевым цветом каждую секунду, пока устройство находится в режиме обновления микропрограммы.
- На этом этапе можно запустить пакет обновления микропрограммы на компьютере, подключенном к VE816R.

6. После завершения обновления микропрограммы выключите VE816R, переведите переключатель "Режим микропрограммы" в положение "Выкл." и снова включите питание VE816R.

B Установка аппаратного обеспечения

- Подключите выходной порт HDMI на VE816R к входному порту HDMI на источнике видеосигнала кабелем HDMI.
- Подключите один конец кабеля категории 5е/6 к выходному порту HDBaseT на плате ввода/вывода (VM8514). Затем подключите другой конец кабеля категории 5е/6 к входному порту HDBaseT на VE816R.
- Подключите сетевой шнур адаптера к разъему питания на VE816R.
- (Дополнительно) Подключите компьютер или систему управления к клеммным колодкам RS-232 на VE816R.

⑤ (Дополнительно) Подключите ИК-передатчик/ приемник к ИК-порту на VE816R.

Работа**Светодиодный дисплей**

СИД	Индикация
Питание (Зеленого цвета)	Святиться в процессе подачи питания в систему.
Связь (Оранжевого цвета)	Святиться при установке подключения VE816R к плате вывода.
Выход HDMI (Оранжевого цвета)	<ul style="list-style-type: none"> Святиться при наличии устойчивого сигнала от выходного порта HDMI. Мигает каждую секунду, если устройство находится в режиме обновления микропрограммы.

www.aten.com

A Огляд апаратного забезпечення**Вигляд спереди**

- ① Інфрачервоний порт
- ② Порт RS-232
- ③ Порт вихіду HDMI
- ④ Перемикач оновлення F/W

Вигляд ззаду

- ① Порт входу HDBaseT
- ② Гніздо живлення

Вигляд згори

- ① Світлодіод вихіду HDMI
- ② Світлодіод зв'язку
- ③ Світлодіод живлення

Recetor 4K HDMI HDBaseT com multiplicador VE816R

www.aten.com

A Vista do hardware**Vista frontal**

- ① Porta de IV
- ② Porta RS-232
- ③ Porta de saída HDMI
- ④ Interruptor de atualização de F/W

Vista posterior

- ① Porta de entrada HDBaseT
- ② Tomada de alimentação

Vista superior

- ① LED de saída HDMI
- ② LED de ligação
- ③ LED de energia

VE816R 4K HDMI HDBaseTレシーバー(スケール付属)

www.aten.com サポートお問合せ窓口 : +81-3-5615-5811

A 製品各部名称**フロントパネル**

- ① IRポート
- ② RS-232ポート
- ③ HDMI出力ポート
- ④ フームウェアアップグレードスイッチ

リアパネル

- ① HDBaseT入力ポート
- ② 電源ジャック

トップパネル

- ① HDMI出力LED
- ② リンクLED
- ③ 電源LED

VE816R スケール内蔵 4K HDMI HDBaseT レシーバー

www.aten.com Phone: 02-467-6789

A 하드웨어 리뷰**전면**

- ① IR 포트
- ② RS-232 포트
- ③ HDMI 출력 포트
- ④ 펌웨어 업그레이드 스위치

후면

- ① HDBaseT 입력 포트
- ② 전원 잭

상면

- ① HDMI 출력 LED
- ② 링크 LED
- ③ 전원 LED

VE816R 4K HDMI HDBaseT 接收器 (具备升频功能)

www.aten.com 电话支持: 010-5255-0110

A 硬件概览**前部概览**

- ① 红外线端口
- ② RS-232端口
- ③ HDMI输出端口
- ④ 固件升级开关

后部概览

- ① HDBaseT输入端口
- ② 电源插孔

顶部概览

- ① HDMI输出LED
- ② 链接LED
- ③ 电源LED

VE816R 4K HDMI HDBaseT 接收器配備視訊升頻器

www.aten.com 技術服務專線 : 02-8692-6959

Обновления микропрограммы

Кнопка обновления микропрограммы используется для обновления VE816R с компьютера, подключенного к порту RS-232.

Для обновления VE816R выполните следующие действия.

- Загрузите пакет обновления микропрограммы с нашего веб-сайта.
- Подключите компьютер к порту RS-232 VE816R.
- Включите питание VE816R и переведите переключатель "Режим микропрограммы" в положение "ВКЛ."
- Отключите и включите питание VE816R для входа в режим обновления микропрограммы. Индикатор выхода HDMI мигает оранжевым цветом каждую секунду, пока устройство находится в режиме обновления микропрограммы.
- На этом этапе можно запустить пакет обновления микропрограммы на компьютере, подключенном к VE816R.

6. После завершения обновления микропрограммы выключите VE816R, переведите переключатель "Режим микропрограммы" в положение "Выкл." и снова включите питание VE816R.

B Установка аппаратного обеспечения

- Подключите выходной порт HDMI на VE816R к входному порту HDMI на источнике видеосигнала кабелем HDMI.
- Подключите один конец кабеля Категории 5е/6 к выходному порту HDBaseT на плате ввода/вывода (VM851