

VC812

HDMI→オーディオ・VGAコンバーター（スケーラー搭載）



VC812は、HDMI信号をアナログVGA信号とオーディオ信号に変換するスケーラー搭載コンバーターです。本製品はビデオ解像度を最適な画質に変換するスケーラーエンジンを搭載。さらに、フロントパネルのボタンで操作するOSDを使用して、画質の調節や本製品の設定を簡単に行うことができます。

* 電源アダプター型番はサポート&ダウンロードの「[電源アダプター対応表](#)」ページをご覧ください。

オンラインショップで購入する

[Shop ATEN](#)



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



特長

ATEN VKシリーズ

コントロールシステム対応 >>



- ・ HDMI信号をVGAとオーディオ出力に変換
- ・ 出力オーディオはアナログ/デジタルの両方に対応
- ・ 解像度 - 最大1,920×1,200
- ・ 高性能スケーラーエンジン搭載 - 各入力ビデオ解像度をディスプレイの解像度に変換するとともに、画像のアスペクト比を自動調節して、最適な画質を提供
- ・ 3Dデインターレース（インターレース解除） - デジタルビデオ信号を加工・スキャンすることで画像の鮮明度を向上させて最適な画質を提供
- ・ デインターレース機能で、スムーズなビデオ再生
- ・ ビデオやシステムの設定が可能なOSD搭載
- ・ 優れたビデオノイズ削減機能搭載
- ・ 次世代カラーエンジン搭載 - 画質や色を自動で補正調節
- ・ ビデオ入力信号を自動検出
- ・ LEDインジケータ - 電源とソースデバイスの状態を表示
- ・ ソフトウェア不要 - 互換性やセットアップに関する問題を軽減

※ HDCP非対応であるため、HDCPコンテンツ(著作権保護のコピーガードが掛かった映像)は表示、延長できません。

仕様

デバイス接続数	1
ビデオ入力	
インターフェース	HDMIタイプA メス×1
インピーダンス	100 Ω
ビデオ出力	
インターフェース	D-Sub15ピン メス×1
インピーダンス	75 Ω
オーディオ	
入力	HDMIタイプA メス×1
出力	アナログ： ステレオオーディオ：ステレオミニジャック×1 デジタル： 光同軸オーディオ：RCA メス×1
コネクター	
ファームウェアアップグレード	ミニUSBタイプA/B×1
電源	ロック式DC電源ジャック×1
解像度	
最大解像度	最大1,920×1,200
スケーラー解像度	480p、480i、800×600、1,024×768、1,280×720、1,280×1,024、 1,360×768、1,366×768、1,440×900、1,400×1,050、1,600×1,200、1,680×1,050、 1080i、1080p、1,920×1,200
最大ピクセルクロック	165 MHz

スイッチ	
選択	Down : プッシュボタン×1 Up : プッシュボタン×1 Menu : プッシュボタン×1
ファームウェアアップグレード	DIPスイッチ×1
LED	
信号	グリーン×1
電源	レッド×1
電源入力	
電源アダプター	入力 : AC100 ~ 240V 50/60Hz 出力 : DC5V 2.6A アダプター型番はサポート & ダウンロードの「電源アダプター対応表」ページをご覧ください。
消費電力	DC5V:2.125WBTU
動作環境	
動作温度	0 ~ 40°C
保管温度	-20 ~ 60°C
湿度	20 ~ 90%RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	メタル
重量	0.29 kg (0.64 lb)
サイズ(W×D×H)	110×83×28 mm
同梱品	電源アダプター×1 ユーザーガイド×1

構成図



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 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.