

VC881

4K対応 HDMIオーディオエンベッダー/ディエンベッダー



VC881は、オーディオエンベッドとディエンベッドの両方の機能を備えた高品質なHDMI/DVI→HDMIコンバーターです。DVI信号とオーディオ信号をエンベッドしたHDMI信号での出力や、HDMI信号からオーディオ信号のディエンベッドが可能。HDCP 1.4規格準拠で、最大解像度4Kまでに対応しており、信頼性のある安定したビデオ環境を提供します。

VC881は、インタフェース信号変換（DVI→HDMI）に柔軟に対応し、さらにHDMIオーディオディエンベッド機能を搭載。HDMIオーディオディエンベッド機能の場合、VC881はHDMI信号からオーディオ信号を分離し、S/PDIF、同軸オーディオまたはRCAステレオオーディオ信号を出力することが可能です。これにより、近くにあるオーディオシステムにオーディオ信号を提供しながら、HDMIビデオ信号をモニターに伝送することができます。さらに、ARC機能対応により、別個のS/PDIFオーディオ接続の必要がないので、より簡素化された設置環境を実現します。

コンパクトなデザインとオーディオディエンベッド機能を備えたVC881は飲食店、公共交通機関、ホームシアターなどの環境に最適なソリューションです。

* 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 楽天 amazon](#)



HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



最大5年
オプション
保証対応

特長

- プッシュボタンによる簡単なモード選択
 - HDMI→HDMI変換
 - DVI→HDMI変換
 - ARC (Audio Return Channel) 機能
- HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 1.4準拠
- 高解像度対応
 - HDMI：最大4K (3840×2160@30Hz)
 - DVI：最大1920×1200
- HDMIオーディオ信号はS/PDIF、同軸、またはRCAステレオオーディオ信号に抽出・変換可能
- 電源状態をLEDで表示
- ファームウェアアップグレード可能
- メタル素材の筐体

仕様

ビデオ入力	
インターフェース	HDMI Type-A メス×1 (Black) DVI-D メス×1 (White)
インピーダンス	100 Ω
最大距離	HDMI: 3M DVI: 1.8M
ビデオ出力	
インターフェース	ARC対応 HDMI Type-A メス×1 (Black)
インピーダンス	100 Ω
最大距離	3M
ビデオ	
最大データ伝送速度	6.75 Gps
最大ピクセルクロック	225 MHz
規格準拠	HDMI (3D、Deep Color) HDCP 1.4準拠
最大解像度	HDMI : 3840×2160@30Hz DVI : 1920×1200
オーディオ	
出力	光オーディオ : Toslink×1 (Black) 同軸オーディオ : RCA メス×1 (Orange) ステレオオーディオ : RCA メス×2 (White / Red)
入力	ステレオオーディオ : ステレオミニジャック×1 (Green)
スイッチ	
モード選択	スライドスイッチ×1 : HDMIオーディオ出力 - ON/OFF スライドスイッチ×1 : オーディオ出力チャンネル - AUTO/CH 5.1/CH 2 プッシュボタン×1 : オーディオ機能選択 1. HDMI→HDMI 2. DVI→HDMI

3. ARC (Audio Return Channel)

コネクター	
電源	ロック式DC電源ジャック×1
ファームウェアアップグレード	ステレオミニジャック×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:1.767W:8BTU
動作環境	
動作温度	0 - 40 °C
保管温度	-20 - 60 °C
湿度	0～80% RH、結露なきこと
ケース	
ケース材料	メタル
重量	0.47 kg (1.04 lb)
サイズ(W×D×H)	202×85×25 mm
同相品	電源アダプター×1 クイックスタートガイド×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.