

VC882

4K60p 対応 HDMI オーディオエンベッダー / ディエンベッダー

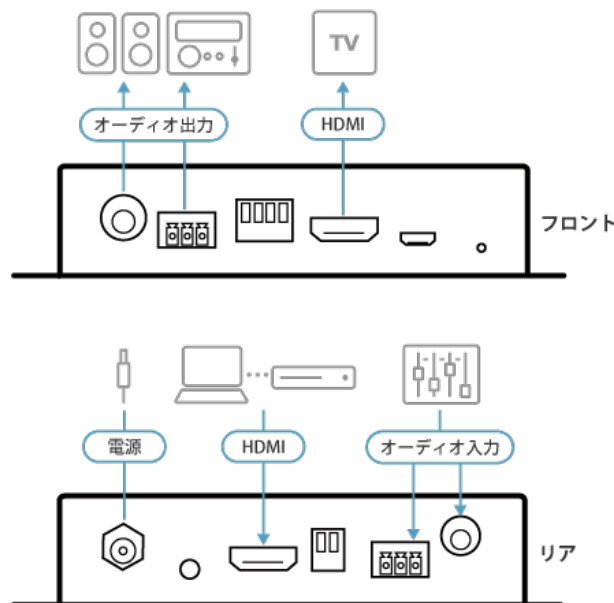


VC882は1台でHDMI オーディオエンベッドとディエンベッドの両方の機能を備えた製品です。最大解像度は4K60pに対応し、信頼性のある安定したビデオ環境を提供します。

- 1台でHDMI 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兼ね備える製品
- HDMI 最大解像度4K60p (4096 x 2160 @ 60Hz 4:4:4)、HDR10+、HDCP2.2対応
- 対応オーディオフォーマット : LPCM2.0, Dolby Digital 2.0, Dolby Digital 5.1 and DTS Digital 5.1



□ 構成図



□ 特長

- オーディオ信号を HDMI 信号にエンベッドまたは HDMI 信号からオーディオ信号をディエンベッド
- DIP スイッチによる簡単設定
- HDMI (3D、Deep Color、4K)、HDCP 2.2 準拠
- 最大解像度— 4K60p (4096 x 2160 @ 60Hz 4:4:4)
- 4K60p/HDP フォーマット対応— HDR10, HDR10+, Dolby Vision およびハイブリッド・ログ=ガンマ (HLG) 方式
- 対応オーディオフォーマット— LPCM 2.0, Dolby Digital 2.0, Dolby Digital 5.1, DTS Digital 5.1
- コンパクトなメタル筐体、HDMI コネクタは ATEN Lock-Pro 対応
- ファームウェアアップグレード可能

仕様

機能	VC882
ビデオ入力	
インターフェース	HDMI Type-A メス× 1 (Black)
インピーダンス	100 Ω
最大距離	5 m
ビデオ出力	
インターフェース	HDMI Type-A メス× 1 (Black)
インピーダンス	100 Ω
最大距離	5 m
ビデオ	
最大データ伝送速度	18 Gbps
最大ピクセルクロック	600 MHz
規格準拠	HDMI (3D、Deep Color)、HDCP 2.2 準拠
最大解像度	HDMI : 4096 × 2160 @ 60Hz (4:4:4) 8bit
オーディオ	
出力	同軸オーディオ : RCA メス× 1 (Orange) 対応フォーマット : LPCM2.0, Dolby Digital 2.0, Dolby Digital 5.1, DTS Digital 5.1, 3 ピンターミナルブロック × 1 アナログ, ステレオ, アンバランス, LPCM2.0
入力	同軸オーディオ : RCA メス× 1 (Orange) 対応フォーマット : LPCM2.0, Dolby Digital 2.0, Dolby Digital 5.1, DTS Digital 5.1, 3 ピンターミナルブロック × 1 アナログ, ステレオ, アンバランス, LPCM2.0
スイッチ	
モード選択	MODE 1 (2 ピン) PIN#1 (オーディオエンベッダー機能の有効 / 無効) PIN#2 (同軸オーディオ / ユーロ 3pin エンベド音声入力選択) MODE 2 (4 ピン) PIN#1 (Audio Extractor 機能の有効 / 無効) PIN#2 (ARC 機能の有効 / 無効) PIN#3&4 (EDID モード選択 : パイパス, 5.1 CH, 2 CH, 学習)
コネクタ	
電源	ロック式 DC 電源ジャック× 1 (5V 1A)
ファームウェアアップグレード	マイクロ USB × 1
電源入力	
電源アダプター	0AD8-0F05-30M1 入力 : AC100 ~ 240V 50/60Hz 出力 : DC5V 2.6A
消費電力	DC5V ; 2.905 W
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	0.24 kg
サイズ (W × D × H)	122.2 × 82.2 × 25 mm
同梱品	電源アダプター× 1 クイックスタートガイド× 1 オーディオユーロブロック 3pin × 1

