

RCAコンポジット/S端子 - VGA 変換アダプタコンバータ 1920x1200 NTSC/PAL入力

製品ID: VID2VGATV3



コンポジット -

VGAビデオコンバータ。コンポジットおよびSビデオ信号をVGA出力に変換・スケーリングし、コンピュータモニタ、プロジェクタ、HDTVで使用できるシンプルなソリューションです。

コンパクトなSビデオ -

VGA/コンポーネントRCAビデオコンバータは、OSD (オンスクリーンディスプレイ) メニューと切り替えスイッチで設定とビデオ出力選択が簡単にできるようになっています。プラグアンドプレイで手軽に導入できる製品です。

このAV-VGAアダプタにより、VGAディスプレイ (モニタ) で旧型の機器 (VCR、DVDプレーヤなど) を継続して使用できるようになります。機器をアップグレードするコストが要らず、会議室での使用や医療イメージングなどの用途に最適です。また、昔のホームビデオをVGAディスプレイや新型のHDテレビで楽しみたい場合にも便利です。

このAV-VGAコンバータは、内蔵のビデオスケーラー回路でSビデオまたはコンポジットビデオ入力信号をダイナミックに変換します。複数の出力解像度から選べ、使用中のディスプレイやプロジェクタと互換性を持たせることができます。最大解像度は1920x1200 (60Hz) に対応し、画質を損なうことなくHDビデオを楽しめます。</div></div>

認証、レポート、互換性



用途

- ・旧型のゲーム機、DVDプレーヤー、ビデオデッキからVGAモニタやHDテレビに動画を表示
- ・教室のVHSビデオを新型のテレビに出力
- ・旧型の医療イメージング機器をコンピュータのモニタ表示用に変換
- ・VGA入力対応のテレビやモニタにビデオカメラの出力を表示
- ・Sビデオまたはコンポジット信号を使用するセキュリティカメラのフィードをVGAモニタやテレビでモニタリング

- ・ 会議室で旧型のビデオ機器を新型のプロジェクタに接続

製品の特長

- ・ Sビデオ／コンポジット入力をVGA出力に変換・スケーリング
- ・ 出力設定を簡単に選べるオンスクリーンディスプレイ
- ・ 最大1920x1200 @60HzのHD解像度に対応
- ・ ソフトウェアのインストールが不要なハードウェア設計
- ・ NTSCおよびPAL入力に対応するビデオスケーラー

ハードウェア

保証に関する方針	2 Years
アクティブ または パッシブ	アクティブ
AV入力	S-Video コンポジット
AV出力	VGA
オーディオ	なし

性能

対応解像度	1920x1200 (60Hz) 1920x1080 1680x1050 1600x1200 1600x900 1280x1024 1024x768 800x600
信号レベル	入力 ビデオ @ 1V p-p、75 ohm Y @ 1 V p-p、75 ohm カラー @ 0.7V p-p、75 ohm

コネクタ

コネクタA	1 - コンポジット端子 (1 x RCA) 1 - S端子 (Mini-DIN) [4ピン]
-------	--

コネクタB	1 - VGA(高密度D-Sub)[15ピン]
電源	
電源	USB電源
環境条件	
動作温度	0° C to 50° C (32° F to 122° F)
保存温度	-10° C to 80° C (14° F to 176° F)
湿度	5~90% RH
物理的特徴	
色	ブラック
エンクロージャタイプ	プラスチック
製品縦	6.6 cm [2.6 in]
製品横	5.8 cm [2.3 in]
製品高さ	2.0 cm [0.8 in]
製品重量	48.0 g [1.7 oz]
パッケージ情報	
パッケージ数量	1
パッケージ縦	14.8 cm [5.8 in]
パッケージ横	11.4 cm [4.5 in]
パッケージ高さ	2.6 cm [1.0 in]
工場出荷時(パッケージ)重量	122.0 g [4.3 oz]
箱に含まれているもの	
パッケージ内容	1 - ビデオスケーラーコンバータ 1 - USB-A - USB Mini ケーブル 1 - クイックスタートガイド

* 製品の外観や仕様は予告なく変更する場合があります。