

VIC-165

VGA to IMG.Link コンバータ

税込価格 132,000円 (税抜価格 120,000円)

VIC-165は、パソコンなどのアナログRGB信号をIMG.Linkに変換し、同軸ケーブル1本で最長210m伝送します。



対応フォーマット

入力	4K HDMI	HDMI/DVI	アナログRGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンポジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声
出力	4K HDMI	HDMI/DVI	アナログRGB	Y/Pb/Pr	Y/C	コンポジット	IMG.Link	CAT5e/6	3G/HD/SD SDI	アナログ音声

特長

- 入力解像度範囲VGA@60~UXGA@60, WUXGA@60ORBのアナログRGB信号を、IMG.Link信号に変換します。
- アナログのステレオ音声をIMG.Link信号に重畳できます。
- アナログの映像信号、音声信号をアクティブスルー出力できます。
- 1U クォータサイズで小型です。
- 本体前面の液晶とダイヤルで設定・確認できます。
- バックアップメモリにより、電源を切る直前の状態を保持します。

主な仕様

映像入力	RGB信号: 0.7 V(p-p) 75 Ω (同期付加時: 1.0 V(p-p)) 同期信号: TTL コネクタ: HD-Dsub 15 pin 1系統
映像スルー出力	RGB信号: 0.7 V(p-p) 75 Ω (同期付加時: 1.0 V(p-p)) 同期信号: TTL コネクタ: HD-Dsub 15 pin 1系統
音声入力	不平衡ステレオ: 最大 2.45 V(rms) (≒ +10 dBu) 50kΩ コネクタ: RCA ピンジャック 2ch 1系統
音声スルー出力	不平衡ステレオ: 最大 2.45 V(rms) (≒ +10 dBu) 150Ω コネクタ: RCA ピンジャック 2ch 1系統
IMG.Link出力	オリジナル再エンコード方式によるデジタルシリアル信号 1 系統 1.0 Vp-p 75 Ω コネクタ: BNC 1 系統
IMG.Link信号伝送距離	L-7CHD: 210m, L-7CFB: 150m, L-5CFB: 110m, L-5C2V: 60m, L-3CFB: 60m, L-3C2V: 30m (設置環境等により距離が短くなる場合があります)
電源 / 消費電力	AC 100 V 50 Hz または 60 Hz / 10 W以下
外形寸法	幅 100 mm 高さ 40 mm 奥行き 180 mm (突起物含まず)
質量	約 0.7 kg
付属品	国内専用電源コード 1 本、電源スイッチカバー

備考: 別売のMK-104Aなどを使用してラックマウントが可能です。
※製品の詳細仕様は、弊社ホームページ等で公開しております「仕様書」[取扱説明書]にてご確認ください。
※IMG.Linkは、イメージニクス株式会社の登録商標です。

DVI/HDMI関連の機器・ケーブルは、すべて弊社製品での構成を推奨します。一部の他社製品(海外製を含む)との混在組み合わせでは、規定の性能を維持できず思わぬ不具合が発生する場合があります。この場合、弊社製品の動作を保証できない場合があります。



VIC-165 FRONT PANEL



VIC-165 REAR PANEL

