

AE125 ミッドレンジ・IR エミッター

3D プロジェクター (VESA 3D 端子) からのステレオ信号を、XPANDの3Dメガネ (X101シネマ3Dメガネ、X103 ユニバーサル3Dメガネ) へ IR 送信し、大人数で 3D映像や 3D ゲームを視聴できるようにする装置です。
約30メートルの範囲まで使えるので、50人程度の会場でも視聴が可能です。



仕様:

AE125 ワイドアングルミッドレンジエミッター

ハイパワー IR ダイオード 56 個内蔵

IR emission angle: ワイドアングル (±25 度)

コントロール: リバース機能ボタン

信号入力: BNC

同期信号: VESA standard frame sync

重量: 約 0.17Kg

サイズ: 111.8mm x35.6 mm x 76.2 mm,(W/H/D)

入力電源: 100V (24V AC アダプター使用)

消費電力: 4W (動作時)

●製造元: XPAND (X6D Limited)

○製品の仕様・内容および外観は予告なく変更されることがございますので、予めご了承ください。○会社名・製品名は各社の商標もしくは登録商標です。○このパンフレットの記載内容は、2012年9月現在のものです。

■ 輸入・発売元



ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社

〒100-0006 東京都千代田区有楽町 1-10-1 有楽町ビル 4階

TEL 03-3287-1170 FAX 03-3287-1171

URL: www.ubtc.jp sales@ubtc.jp

■ お問い合わせ