

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メガネなど) へ IR(赤外線) 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。



AE125
ミッドレンジ・IRエミッター



対応する3Dメガネ
(別売)



X101 シネマ 3Dメガネ



X103 ユニバーサル3Dメガネ

既存のXPAND
3Dメガネの各モデル
にも対応!



X103C シネマ 3Dメガネ



X104 youniversal 3Dメガネ



X105 3Dメガネ (IRモデル)

仕様:

AE125 ワイドアングルミッドレンジエミッター

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

同期信号 : VESA standard frame sync

重量 : 約 0.17Kg

入力電源 : 100V (24V AC アダプター使用)

消費電力 : 4W (動作時)

ハイパワー IR ダイオード 56 個内蔵

信号入力: BNC

サイズ: 111.8mm x 35.6 mm x 76.2 mm, (W/H/D)

●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、2013年6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

〒100-0005 東京都千代田区丸の内 1-6-5 丸の内北口ビル 12F

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

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

■お問い合わせ