

ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー 株式会社

UNIVERSAL BUSINESS TECHNOLOGIES CORPORATION

Xpand AE125-RF (RF Emitter Pro)

無線電波方式のでミッドレンジ環境で安定した 3D 視聴を実現!

- ・RF(無線通信)方式を採用することで、RF対応の3Dメガネを広範囲に台数制限なしで利用可能。
- ・RF 方式のため、付近の IR(赤外線システム)との干渉がありません。
- ・IR 方式の 3D システム(AE125/XPAND エミッター等)からのリプレース / アップグレードが可能。



3D 同調プロトコル In: VESA Stereo

3D 同調プロトコル Out: FHD3D RF protocol

対応するシャッター速度: 96 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 144 Hz, 192 Hz, 240 Hz

HFR 対応: Yes

リバース設定: Yes (ボタンスイッチ)

ユーザーインターフェイス:

- リバースボタン
- 電源 LED
- 同調 LED

カバー領域:

● 操作 / 同期距離:約 20m(屋外の場合、約 10m)

● ペアリング距離:最大 7m セットアップ:プラグ&プレー コネクタータイプ:BNCメス

ケーブル: mini-DIN-3 オス (VESA ステレオ) BNC オス; 長さ 2m (同梱)

電源: 5VDC・AC100V (アダプター同梱) サイズ・重さ: 115 x 76 x 36 mm, 126 g

牛産:スロベニア、エキスパンド社

XPAND^M

*3Dメガネは別売です。

○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。○この事例の記載内容は、2017 年 9 月現在のものです。

■輸入・発売元



■お問い合わせ

ユニバーサル・ビジネス・テクノロジー株式会社