

An abstract graphic consisting of several thick, parallel lines that originate from the left side of the page and fan out towards the right. The lines are in various shades of gray, creating a sense of depth and movement, as if representing signal waves or a perspective view of a structure.

XPAND無線周波数 (RF) エミッター
AD025-RF-X1ユーザーガイド

XPAND™
V I S I O N

Taiwan NCC

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

According to "Administrative Regulations on Low Power Radio Waves Radiated Devices" without permission granted by the NCC, any company, enterprise, or user is not allowed to change frequency, enhance transmitting power or alter original characteristic as well as performance to an approved low power radio-frequency devices. The low power radio-frequency devices shall not influence aircraft security and interfere legal communications. If found, the user shall cease operating immediately until no interference is achieved. The said legal communications means radio communications is operated in compliance with the Telecommunications Act. The low power radio-frequency devices must be susceptible with the interference from legal communications or ISM radio wave radiated devices.



エミッター概要

1. 標準VESA 端子
2. LED 赤ライト装備 (X表示部)

3D TV又はプロジェクターの使用時

1. エミッターからの端子をTV又はプロジェクターのVESA対応の端子に接続。
2. TV/プロジェクターとエミッターの接続が完了したらTV/プロジェクターが3Dモードであることを確認。
3. エミッタ出力の最大化には地面や床でなく最低地面から10cm上げたところで使用下さい。

エミッタには電池は不要です。

問題解決

エミッタは接続したにも関わらず3Dメガネが働かない:最初にメガネの電源を入ったことを確認下さい。そしてTV/プロジェクターが3Dモードであることも確認下さい。(もしXのLEDが点灯していない場合はTV/プロジェクターが3Dモードでない可能性があります)また3D RFメガネは最初にエミッターと使う場合は"ペアリング"の処理が必要とされます。メガネとエミッターのペアリングについてはメガネ/TV/プロジェクターの取扱説明書を参照下さい。もし問題が解決しない場合はエミッターを2-3秒抜いて、VESA端子を再度TV/プロジェクターに接続して下さい。

技術仕様

同期のタイプ: 無線周波数 (RF)

3D同期信号入力: VESA ステレオ

3D同期信号出力: FHD3D RF 信号

シャッター周波数: 96 Hz, 100 Hz, 120 Hz, 144 Hz, 192 Hz, 240 Hz

HFR対応: 有

接続端子: ミニ-DIN 3 (VESA ステレオ)

稼働: プラグインと同時に

カバーレンジ: 一般的には半径25 m、最低10 m (エミッター周りの距離)

電源: VESA 端子供給, (外部電源不要)

動作温度: 5 °C - 40 °C

重量: 76.5 g

技術サポート

XPAND による直接サポート、下記にコンタクト下さい:
technicalsupport@xpandvision.com

製造元:

X6D Ltd., 195 Arch Makariou III Ave,
Neocleous House, P.C. 3030
Limassol, Cyprus
European Union

マレーシア製



XPAND™
V I S I O N