

X-PORT™ 模块

适用于所有 F35 系列投影仪的附加连接模块



projectiondesign 的独特 X-PORT™ 模块化设计可配合技术研发利用新技术和功能升级 F35 系列投影机，同时保持卓越的图像质量。

连接未来

基于 X-PORT™ 模块化的系统适用于 F35、FL35 或 optix 3D 系列投影机，可通过现有的基础设施为您提供更多的连接选项，从而方便改善解决方案。它是节省金钱、时间和资源的完美解决方案，同时满足您专业领域的新技术要求，无论是立体 3D、媒体和娱乐、游客景点、培训和模拟、科学可视化还是企业 AV，等等。

什么是 X-PORT™?

X-PORT™ 是用于接口和图像处理的小型独特模块的扩展，可以方便贴合到投影机的背面。除了投影机标配之外，它还提供扩展连接选项，而无需更换投影机或现有的基础设施。

X-PORT 有哪些好处™?

- 让您保留现有的解决方案和基础设施，增加其优点
- 根据技术需求，模块可更换和组合
- 让您的产品与最新技术保持一致
- 低成本解决方案

选择您的 X-PORT™ 模块

选择适合您需求的 X-PORT™ 模块很简单。无需转换器或扩展器——纯粹的即插即用。

X-PORT™ DCC 120 (双通道组合器)

- 推入式模块可轻松安装至投影机背面



- 实现从被动立体 3D 到主动立体 3D 的转变
- Frame 将任意两个 L/R 单串流信号转换为一个顺序 120Hz 3D 串流
- Frame 将任意双头信号转换为一个 120Hz 串流
- 可与 projectiondesign 的 X-PORT™ 模块 HDMI 3D、3G-SDI 或 DisplayPort 结合使用

X-PORT™ HDMI 3D (2013 年第一季度上市)

- 推入式模块可轻松安装至投影机背面
- 两个独立的 HDMI 3D 连接器几乎支持 HDMI 1.4 标准中的所有格式和功能*
- 转换标准和非标准格式的各种信号，使用专有图像处理技术识别传入信号，并配置系统以产生最佳图像
- 支持几乎所有 3D 格式*，包括高达 120Hz 的 3D 和蓝光 3D 标准
- 具有自适应帧速率控制功能，允许任何帧速率输入到任何刷新率输出
- 使用内容自适应运动估计和运动补偿来显著改善和消除运动伪影
- 可与 projectiondesign 的 X-PORT™ DCC 120 双通道组合器一起使用

* 隔行 3D 除外。可以通过投影仪的标准 HDMI 1.3 连接器之一与 DCC 120 X-PORT™ 模块组合来实现隔行 3D。

HDMI 3D 模块可用的格式

X-PORT™ 3G-SDI

- 推入式模块可轻松安装至投影机背面
- 利用电缆长度达 300 米，而不损失质量的优势
- 支持高达 2.970 Gbit/s 的带宽
- 向后兼容 HD-SDI
- 与 X-PORT™ DCC 120 双通道组合器结合使用时可实现主动立体 3D 功能

3G-SDI 模块可用的格式

1) 需要 DCC 120 X-PORT™ 模块。