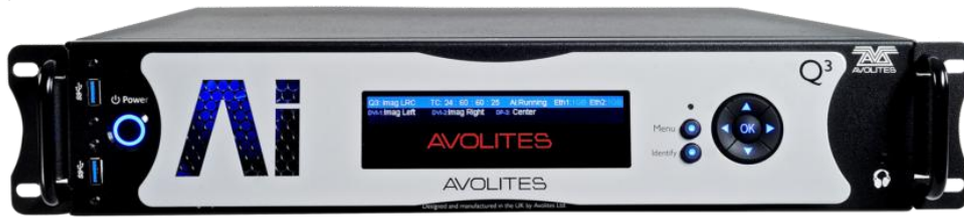


AI Q3

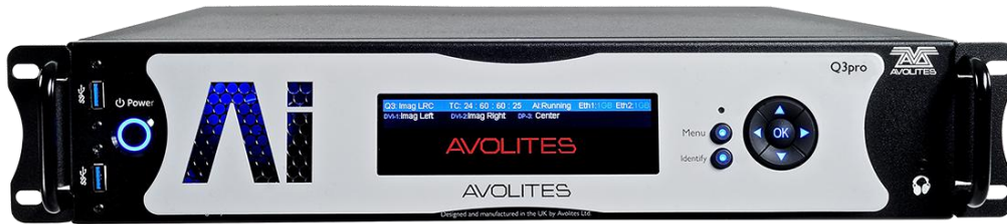


AI Q系列视频服务器是Avolites推出的新一代图形化处理能力，输出能力更为卓越的视频服务器，搭载最新的AI软件版本，充分体现AI视频服务器专为实现用户所想的产品理念。极其出色的异形拼接、画面融合功能，实现更多想象。

技术参数：

- ◆ 内置4个视频输出口,其中1个用户DVI专用口、2个HDMI口最大分辨率1920x1200/60HZ, 1个DP口单口可实现4K输出; 内置2个千兆网口; 内置4个USB端口;
- ◆ 支持DMX ArtNet, sACN; 内置SMPTE、MIDI端口, Audio音频端;
- ◆ 2U外形尺寸, 高强度金属外壳;
- ◆ 支持EDID管理;支持视频同步锁定 (Video Sync BNC Genlock) 功能;
- ◆ 内置AMD Radeon Pro WX 7100 显卡; 内置1TB固态硬盘, 读取速度3500MB/s;
- ◆ 每路输出均可实现最少2个图层输出能力;
- ◆ 直观输出配置界面, 可自定义设备输出; 平面模型页面, 支持模型创建; 自主配置修改页面, 快速创建AI系统路径创建;
- ◆ 支持基于摄像机的自动拼接融合功能, 3Dmapping功能, 完美实现异形拼接与画面融合效果;
- ◆ 支持与Titan灯光控台的融合控制, 控台可实时预览AI服务器素材;
- ◆ 支持在synergy功能下的LightMap、视频快速导入上传、视频格式自动编码转换功能;
- ◆ 支持AIM编码, 保证画面高分辨率播放;
- ◆ 支持音频引擎功能、Capture软件;
- ◆ 支持时间轴功能与实时动态效果生成;

AI Q3 Pro



POWERED BY
AVOLITES
titan

AI Q系列视频服务器是Avolites推出的新一代图形化处理能力，输出能力更为卓越的视频服务器，搭载最新的AI软件版本，充分体现AI视频服务器专为实现用户所想的产品理念。极其出色的异形拼接、画面融合功能，实现更多想象。

技术参数：

- ◆ 内置4个HDMI视频输出口,其中1个用户HDMI专用口、1路HDMI视频输出口最大分辨率1920x1200/60HZ, 2路HDMI视频输出均可单口实现4K输出; 内置2个千兆网口; 内置4个USB端口;
- ◆ 支持DMX ArtNet, sACN; 内置SMPTE、MIDI端口, Audio音频端口;
- ◆ 每路输出均可实现最少2个图层输出能力;
- ◆ 支持视频同步锁定 (Video Sync BNC Genlock) 功能; 支持EDID管理;
- ◆ 内置AMD Radeon Pro WX 7100 显卡; 内置1TB固态硬盘, 读取速度3500MB/s;
- ◆ 2U外形尺寸, 高强度金属外壳;
- ◆ 直观输出配置界面, 可自定义设备输出; 平面模型页面, 支持模型创建; 自主配置修改页面, 快速创建AI系统路径创建;
- ◆ 支持基于摄像机的自动拼接融合功能, 3Dmapping功能, 完美实现异形拼接与画面融合效果;
- ◆ 支持与Titan灯光控台的融合控制, 控台可实时预览AI服务器素材;
- ◆ 支持在synergy功能下的LightMap、视频快速导入上传、视频格式自动编码转换功能;
- ◆ 支持AIM编码, 保证画面高分辨率播放;
- ◆ 支持音频引擎功能、Capture软件;
- ◆ 支持时间轴功能与实时动态效果生成;

AI Q4



POWERED BY
AVOLITES
titan

AI Q系列视频服务器是Avolites推出的新一代图形化处理能力，输出能力更为卓越的视频服务器，搭载最新的AI软件版本，充分体现AI视频服务器专为实现用户所想的产品理念。极其出色的异形拼接、画面融合功能，实现更多想象。

技术参数：

- ◆ 内置5个HDMI输出口：1个用户HDMI专用口，4路HDMI视频输出口，单口均能实现4K输出能力；
- ◆ 内置2个千兆网口，2个万兆网口；内置6个USB口，前三后三布局
- ◆ 内置LTC、MIDI端口，Audio音频输入端口，Dante协议专用网口；
- ◆ 支持视频同步锁定（Video Sync BNC Genlock）功能；每路输出均可实现最少2个图层输出能力；
- ◆ 单独工作灯开关；4U外形尺寸，高强度金属外壳；
- ◆ 内置AMD Radeon Pro WX 9100 专业显卡；2TB固态硬盘，3500MB/s；
- ◆ 支持DMX ArtNet, sACN；支持EDID管理；
- ◆ 直观输出配置界面，可自定义设备输出；平面模型页面，支持模型创建；自主配置修改页面，快速创建AI系统路径创建；
- ◆ 支持基于摄像机的自动拼接融合功能，3Dmapping功能，完美实现异形拼接与画面融合效果；
- ◆ 支持与Titan灯光控台的融合控制，控台可实时预览AI服务器素材；
- ◆ 支持在synergy功能下的LightMap、视频快速导入上传、视频格式自动编码转换功能；
- ◆ 支持AIM编码，保证画面高分辨率播放；
- ◆ 支持音频引擎功能、Capture软件；
- ◆ 支持时间轴功能与实时动态效果生成；

AI Qgen



AI Q系列视频服务器是Avolites推出的新一代图形化处理能力，输出能力更为卓越的视频服务器，搭载最新的AI软件版本，充分体现AI视频服务器专为实现用户所想的产品理念。极其出色的异形拼接、画面融合功能，实现更多想象。

技术参数：

- ◆ 内置4个HDMI输出口：1个用户HDMI专用口，3路HDMI视频输出口，单口均能实现4K输出能力；
- ◆ 内置2个千兆网口，2个万兆网口；内置6个USB口，前三后三布局；支持DMX ArtNet, sACN；
- ◆ 内置LTC、MIDI端口，Audio音频输入端口，Dante协议专用网口；
- ◆ 内置NVIDIA Quadro RTX 6000 专业显卡；2TB固态硬盘，读取速率3500MB/s；
- ◆ 支持视频同步锁定（Video Sync BNC Genlock）功能；支持EDID管理；
- ◆ 单独工作灯开关；4U外形尺寸，高强度金属外壳；
- ◆ 直观输出配置界面，可自定义设备输出；平面模型页面，支持模型创建；自主配置修改页面，快速创建AI系统路径创建；
- ◆ 支持基于摄像机的自动拼接融合功能，3Dmapping功能，完美实现异形拼接与画面融合效果；
- ◆ 支持与Titan灯光控台的融合控制，控制台可实时预览AI服务器素材；
- ◆ 支持在synergy功能下的LightMap、视频快速导入上传、视频格式自动编码转换功能；
- ◆ 支持AIM编码，保证画面高分辨率播放；
- ◆ 支持音频引擎功能、Capture软件；
- ◆ 支持时间轴功能与实时动态效果生成；