



News Release

2021年 7月 21日
ASTRODESIGN, Inc.

发售具有 16K4K (8K×2 面) 视频处理区域的多媒体扫描转换器 MC-2087

ASTRODESIGN, Inc. (总公司: 东京都大田区。总裁: 铃木茂昭。以下简称 ASTRODESIGN) 发售多媒体扫描转换器 MC-2087, 一种视频合成/分割装置, 能够输入/输出多个 8K/4K 信号。



多媒体扫描转换器 MC-2087 是一款多视频/多窗口处理器, 能够实时处理 8K×4K 高分辨率尺寸的视频。放大/缩小器, 分割器, 画中画显示等, 适用于多种场景。输入/输出接口板采取插槽式, 可兼容最新标准的连接器。MC-2087 是构建同时显示多个素材的视频系统的关键处理器。

主要功能

- 通过更换输入输出插槽板, 支持多种接口
HD/3G/12G-SDI、HDMI2.1/2.0、DisplayPort1.4 *、IP *
- 8K 信号最多输入输出 16CH, 4K 信号最多输入输出 64CH
- 支持 EOTF/OETF、SDRHDR 转换、ITU-R BT.709 至 ITU-R BT.2020 转换
- 支持 HDCP2.3 格式
- 通过 Web 控制器可轻松注册输出和布局设置
- 外部控制包括 LAN/RS-232C/远程触点, 可使用多种控制设备进行控制

主要用途

- 体育场的大型 LED
- 商场的大型标牌
- 政府防灾控制办公室
- 公司董事会议室
- 监控中心等

产品信息 <https://www.astrodesign.co.jp/chinese/product/mc-2087>

型号	发售日期	价格
MC-2087 主机	2021 年 9 月	请联系代理商
MC-2087-1S 支持 12G-SDI 的输入板卡	2021 年 9 月	请联系代理商
MC-2087-1S 支持 12G-SDI 的输出板卡	2021 年 9 月	请联系代理商
MC-2087-1H 支持 HDMI2.0/2.1 的输入板卡	预计 2022 年 1 月	请联系代理商
MC-2087-1H 支持 HDMI2.0/2.1 的输出板卡	预计 2022 年 1 月	请联系代理商

预计 2022 年度发售支持 DisplayPort1.4 的输入输出、支持 IP 输入输出的第二代板卡

以上

ASTRODESIGN, Inc.

基于超高清成像技术和实时高速数字信号处理技术，我们在以 8K 为首的映像领域研发了多种先进硬件及软件产品。我们将继续为广播业界和显示屏界等视频行业提供独一无二的优秀产品。

【产品咨询】

〒145-0066 東京都大田区南雪谷 1-5-2

ASTRODESIGN, Inc. 营业部 中国市场担当

总公司（销售部）

TEL:+81-(0)3-5734-6301 FAX:+81-(0)3-5734-6102

<https://www.astrodesign.co.jp/chinese/contact.html>

e-mail: astro-china@astrodesign.co.jp