

RAINIER 系列

入门级 视频 / DVI / VGA 画面分割处理器

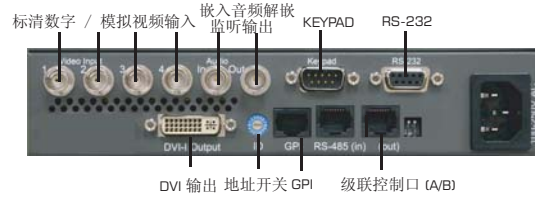
RAINIER - 2v



RAINIER - 2a2v



RAINIER - 4a / 4d



RAINIER - 4a1v / 4d1v



RAINIER - 2v

- 输入：两路(自动识别) VGA / DVI (YPbPr) 480P 60 Hz, 720P 50/60 Hz, 576P 50 Hz, and 1080i 50/60 Hz
- 输出分辨率最高支持到 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示

RAINIER 2a2v

- 输入：两路(自动识别) VGA / DVI (YPbPr) 480P 60 Hz, 720P 50/60 Hz, 576P 50 Hz, and 1080i 50/60 Hz,
- 两路(自动识别) 模拟视频 (PAL / NTSC)
- 输出分辨率最高支持到 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示

RAINIER - 4a

- 输入：四路(自动识别) 模拟视频 (PAL / NTSC)
- 输出分辨率最高支持到 1366 x 768 / 1440 x 900 / 1400 x 1050
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示
- 内置 TSL 控制协议

RAINIER - 4a1v

- 输入：四路(自动识别) 模拟视频 (PAL / NTSC), 一路(自动识别) VGA / DVI (YPbPr) 480P 60 Hz, 720P 50/60 Hz, 576P 50 Hz, 1080i 50/60 Hz
- 输出分辨率最高支持到 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示
- 内置 TSL 控制协议

RAINIER - 8a1v

- 输入：八路(自动识别) 模拟视频 (PAL / NTSC), 一路(自动识别) VGA / DVI (YPbPr) 480P 60 Hz, 720P 50/60 Hz, 576P 50 Hz, 1080i 50/60 Hz
- 输出分辨率最高支持到 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示
- 内置 TSL 控制协议

RAINIER - 12a1v

- 输入：十二路(自动识别) 模拟视频 (PAL / NTSC)
- 一路(自动识别) VGA / DVI (YPbPr) 480P 60 Hz, 720P 50/60 Hz, 576P 50 Hz, 1080i 50/60 Hz
- 输出分辨率最高支持到 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示
- 内置 TSL 控制协议

RAINIER - 16a1v

- 输入：十六路(自动识别) 模拟视频 (PAL / NTSC)
- 一路(自动识别) VGA / DVI (YPbPr) 480P 60 Hz, 720P 50/60 Hz, 576P 50 Hz, 1080i 50/60 Hz
- 输出分辨率最高支持到 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示
- 内置 TSL 控制协议

RAINIER - 4d

- 输入：四路(自动识别) SD -SDI/ 模拟视频 (PAL / NTSC)
- 输出分辨率最高支持到 1366 x 768 / 1440 x 900 / 1400 x 1050
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示
- 音频表, 显示嵌入音频
- 内置 TSL 控制协议

RAINIER - 4d1v

- 输入：四路(自动识别) SD -SDI/ 模拟视频 (PAL / NTSC), 一路(自动识别) VGA / DVI (YPbPr) 480P 60 Hz, 720P 50/60 Hz, 576P 50 Hz, 1080i 50/60 Hz
- 输出分辨率最高支持到 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示
- 音频表, 显示嵌入音频
- 内置 TSL 控制协议

RAINIER - 8d1v

- 输入：八路(自动识别) SD -SDI/ 模拟视频 (PAL / NTSC), 一路(自动识别) VGA / DVI (YPbPr) 480P 60 Hz, 720P 50/60 Hz, 576P 50 Hz, 1080i 50/60 Hz
- 输出分辨率最高支持到 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示
- 音频表, 显示嵌入音频
- 内置 TSL 控制协议

RAINIER - 12d1v

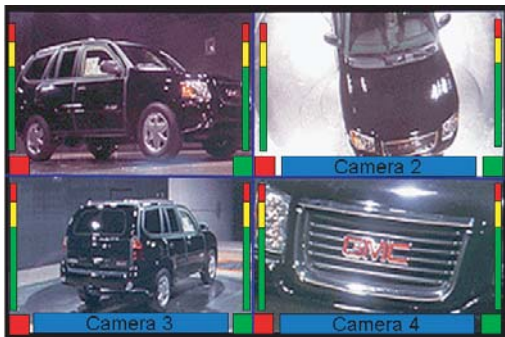
- 输入：十二路(自动识别) SD -SDI/ 模拟视频 (PAL / NTSC), 一路(自动识别) VGA / DVI (YPbPr) 480P 60 Hz, 720P 50/60 Hz, 576P 50 Hz, 1080i 50/60 Hz
- 输出分辨率最高支持到 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示
- 音频表, 显示嵌入音频
- 内置 TSL 控制协议

RAINIER - 16d1v

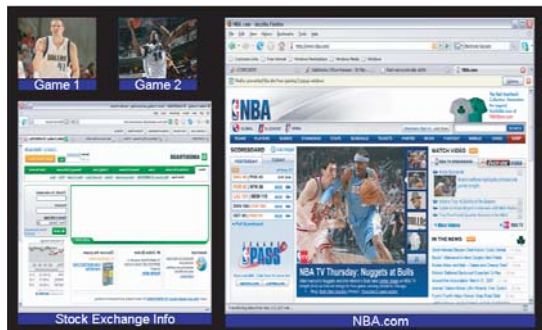
- 输入：十六路(自动识别) SD -SDI/ 模拟视频 (PAL / NTSC), 一路(自动识别) VGA / DVI (YPbPr) 480P 60 Hz, 720P 50/60 Hz, 576P 50 Hz, 1080i 50/60 Hz
- 输出分辨率最高支持到 1600x1200 / 1920x1080 / 1920x1200
- 可预存26个界面预置文件
- 源名, 边框显示
- 音频表, 显示嵌入音频
- 内置 TSL 控制协议

RAINIER 系列

入门级 视频 / DVI / VGA 画面分割处理器



RAINIER 4d - 四路 (自动识别) SD -SDI/模拟视频 (PAL / NTSC)



RAINIER 2a2v - 两路 (自动识别) VGA / DVI (YPbPr)
两路 (自动识别) 模拟视频 (PAL / NTSC)



机顶和1080P 信号输入 电脑1080P 背景输入

RAINIER 2v - 两路 (自动识别) VGA / DVI (YPbPr)



RAINIER 8d1v - 八路 (自动识别) SD -SDI/模拟视频 (PAL / NTSC), 一路 (自动识别) VGA / DVI (YPbPr)

产品规格

- 支持 Avitech ASCII 协议 (AAP)
- 可以使用 Galaxy 控制软件
- 支持 MCC-SCP 简易型控制面板, 快速调用预制界面
- 任意画面都可以全屏显示
- 八路 GPI 输入驱动 Tally, 或调用预制
- RS-232 串口控制
- Rainier-2v 及 Rainier-2a2v 带 IP 控制
- 尺寸:
Rainier-2v, 2a2v, 4a, 4a1v, 4d, 4d1v
1/2 机架宽, 8" W x 10" D, 20.3cm W x 25.4cm D
Rainier-8a1v, 8d1v
1 RU 机架高, 19" W x 10" D, 48.3cm W x 25.4cm D
Rainier-12a1v, 12d1v, 16a1v, 16d1v
2 RU 机架高, 19" W x 10" D, 48.3cm W x 25.4cm D

重量 & 功耗:

- Rainier-2v, 2a2v, 4a, 4a1v, 4d, 4d1v: 5 lbs, 2.3 Kgs. <15W
- Rainier-8a1v, 8d1v: 10 lb, 4.55 Kgs., <30W
- Rainier-12a1v, 12d1v: 15 lb, 6.82 Kgs., <45W
- Rainier-16a1v, 16d1v: 20 lb, 9.09 Kgs., <60W

RAINIER 选件:

- RAINIER-Blank - Blank front panel to attach to a single 1/2 RU for Rainier Series
- RAINIER-RMT - 两台 Rainier 安装结构件
- DVII-DB15 - DVI - VGA 转接头
- YPbPr - DVI - YPbPr 转接电缆
- Rear-Mount Kit - 后部安装件

公司总部

Avitech International Corporation
15333 NE 90th Street
Redmond, WA 98052-3561
USA
Phone: +1 (425) 885 3863
Toll Free: +1 (877) AVITECH (284-8324)
Fax: +1 (425) 885-4726
E-Mail: info@avitechvideo.com
北京办事处
china@avitechvideo.com

© Copyright 2007 Avitech International Corporation. All Rights Reserved

Specifications subject to change without notice

www.avitechvideo.com

MONITORING MADE EASY™