

平日承蒙格外关照，深表谢意。
这次将发售以下产品，特此介绍。

- 产品名: JPEG XS
- 型号: LV5600-SER33 / LV7600-SER33
- 发表日: 2023年3月30日(星期四)
- 发售日期: 2023年6月

世界第一款波形监视器和波形监测仪支持 JPEG XS 的选件

利达电子(社长:长尾 行造)针对用户需求较多的波形监视器 LV5600 和波形监测仪 LV7600, 提供支持 JPEG XS 选件 LV5600-SER33 和 LV7600-SER33。在波形监视器和波形监测仪中成为世界第一款支持 JPEG XS 的设备。

JPEG XS 是一种超低延时轻量图像编码技术, 将数据量从 2:1 压缩到最大 15:1, 并以无视觉损失的图像质量实现了基础设施设备的低成本化。

本选件支持 SMPTE ST 2110-22(JPEG XS)的流信号的分析、编码、解码。同时功能上可以实现 JPEG XS 压缩的视频信号评价、数据包前缀分析、数据包误码以及 JPEG XS、SDP、ST2110-40 的对比。

同时可以输出 SMPTE ST 2110-22(JPEG XS)标准压缩的视频测试信号, 向广播电视台和网络运营商提供更高的便利性。

- ※ 发送和接收 JPEG XS 信号需要选配 LV5600-SER06/LV7600-SER06 (IP 选件)。
- 输出 JPEG XS 信号需要选配 LV5600-SER32/LV7600-SER32 (IP TSG 选件)。
- 需要支持 4K 格式视频信号需要选配 LV5600-SER28/LV7600-SER28 (4K 选件)。



波形监视器 LV5600



波形监测仪 LV7600

【咨询】佳隆利宜达(北京)电子贸易有限公司
北京 TEL. 010-8511-8606 上海 TEL. 021-6275-6905