MAGEWELL

USB Capture HDMI 4K Pro 技术规格

修订于 2024 年 12 月 9 日

输入特性

- 600MHz HDMI 接收器,最高支持输入和环出 4096x2160 60fps 4:4:4
- 支持自定义 EDID
- 视频格式支持 RGB/YUV 4:4:4 8/10/12-bit, YUV 4:2:2 12-bit, YUV 4:2:0 8/10/12-bit
- 最高支持 8 通道、24-bit HDMI 嵌入式音频、采样率 192kHz
- 支持通过 3.5mm 音频接口输入 2 通道的 IEC60958 标准的音频流
- HDMI 接口支持 HDMI 2.0 和 DVI-D

处理和采集特性

- 视频处理流水线处理带宽可达 700M pixls/s
- 采集分辨率最高可达 4096x2160, 帧率最高可达 240fps,可输出(实际采集格式可能会受限于操作系统、USB 带宽及内部工作频率限制*):
 - o 4096x2160p/3840x2160p 23.98/24/25/29.97/30/50/60
 - o 2560x1440p60
 - 1920x1080p/1280x720p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60
 - o 720x576p25
 - 。 720x480p30 等
- 支持输出 NV12/I420/YUY2/UYVY/RGB24/RGB32 色彩格式
- 支持视频剪裁、缩放、去隔行、宽高比变换、色彩空间转换、帧率变换、上下翻转或左右镜像
- 支持提取 HDMI 信号或电脑本地的音频并通过 3.5mm 耳机接口输出
- 支持 2 通道的 IEC60958 标准的音频流

配套软件

• USB Capture Utility: 查看、设定采集相关的参数和升级固件等

SDK & APIs

- MWCapture SDK 提供获取信号状态、设置采集选项、实时采集音视频等功能
- Windows DirectShow/Wave API/DirectSound/WASAPI
- Linux V4L2/ALSA
- macOS AVCaptureSession/AudioUnit

输出接口

• USB 3.2 Gen 2x2

兼容的软件

- 腾讯会议Rooms
- 钉钉会议Rooms
- Zoom Rooms
- Microsoft Teams
- 飞书会议室
- 好视通
- VLC
- OBS Studio
- XSplit
- 任何其它使用 DirectShow、V4L2 或 AVCaptureSession 编程接口的编码或流媒体软件

推荐的操作系统

- Windows 10/11/Server 2016/Server 2019/Server 2022 (x86 & x64) 及以上
- Linux (支持 x86 & x64, ARM), 内核 2.6.35 及以上
- Mac OS X 10.9 及以上

- macOS 10.12 及以上
- · Chrome OS

LED 指示灯

- LED 灯的状态显示了设备的工作状态
 - 呼吸:输入信号未锁定常亮:输入信号已锁定
 - 。 闪烁:内存异常或 FPGA 配置错误
 - 。 灭:固件或供电异常

尺寸

• 98.1mm (长) x 56.8mm (宽) x 18mm (高)

配件

- 1 x USB 3.2 Type-C 转 Type-C 连接线(80 cm)(支持 20Gbps,部件编码:ELE00053)
- 1 x USB 3.2 Type-C 转 Type-A 连接线(80 cm)(支持 10Gbps,部件编码:ELE00054)
- 1 x HDMI 线缆 (部件编码: ACC00090)

功耗

- 5V 电源的最大电流: ~1.474A
- 最大功耗: ~7.369W

工作环境

- 操作温度:0到60摄氏度保存温度:-20到70摄氏度
- 相对湿度:5% 到90%(非冷凝状态)

版权所有 (c) 2011-2024 南京美乐威电子科技有限公司 保留所有权利

本规格书依照现有的硬件、固件、软件版本撰写,美乐威有可能修改此规格书而不另行通知。

HDMI、HDMI 的标志和 High-Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 公司注册的商标;Windows、DirectShow 和 DirectSound 是微软的注册商标,OS X、macOS 为 Apple Inc. 的注册商标。

^{*} USB Capture HDMI 4K Pro 支持采集的帧率分辨率参考 Windows/Linux 和 macOS。