VC42







1 简介1
1.1 概述1
1.2.主要特点1
2.接口
3.规格2
4.安装
4.1 硬件安装
4.2 驱动程序安装4
5.拨码功能
6.OBS 操作说明

1 简介

1.1 概述

VC42 是一块 4 通道 HDMI PCIE 视频采集卡,它支持四路 HDMI 输入和采集,并兼容主机或 PC 游戏和数 码相机。高清视频采集高达 1080p60,比特率高达 200Mbps,传输带宽高达 2.5GB/S, VC42 可以满足高带宽、高性能图像采集和处理应用的需要,是直播平台的理想选择。

1



1.2.主要特点

- 4 通道 HDMI 1.4 同时输入和采集
- 输入和采集高达 1080p60,比特率高达 200Mbps
- 支持 YUY2 无压缩的视频
- PCIE GEN2×4, 2.5GB/S 传输带宽
- 支持横屏和竖屏模式
- 兼容 Windows 7 及以上版本, Linux 18.04 及以上版本
- 兼容 OBS/PotPlayer/XSpli/Vmix 和其他录制软件
- 运行稳定,**24**小时不间断工作
- 支持一机多卡同时工作

2.接口



3.规格

法按	主机接口	PCIE2.0x4 2.5GB/s 传输带宽						
	视频接口	4×HDMI1.4 输入						
	HDMI 输入格式	最高支持 1080p60						
	采集格式	1920×1200, 1920×1080, 1600×1200, 1600×900, 1440						
		×900, 1280×1024, 1280×800, 1280×720, 1080×1920,						
		1024×768, 800×600, 720×576, 720×480 60fps						
标准		1920×1080, 1280×720, 1080×1920 59.94fps						
		1920×1080, 1280×720 <i>50fps</i>						
		1920×1080, 1280×720, 1080×1920, 800×600, 720×						
		576, 720×480 30fps						

2

4通道HDMI PCIE 采集卡

		1920×1080, 1280×720, 1080×1920 25fps					
	采集色彩空间	YUY2 , 未压缩					
	音频采集	4×HDMI 内嵌音频采集					
	音频编解码	16 bit PCM, 48kHz, 1536kbps					
	其他功能	支持 1080i 硬件去隔行, 3D 降噪算法					
	设备支持	支持 XBOX, PS4, SWITCH,视频播放器、电视盒和媒体盒等					
	系统支持	Windows 7 及以上版本, Linux 18.04 及以上版本					
支持	软件兼容	OBS, XSplit, VLC, VirtualDub, VMix, VidBlaster, Wirecast,					
		Microsoft Media Encoder, Adobe Flash Media Encoder, 任					
		何其他 DirectShow/V4L2/AVCaptureSession 编码/流媒体软					
		件					
	APIs 支持	Windows(DirectShow, DirectSound/WASAPI)					
		Linux(V4L2, ALSA)					
	功耗	≤2.0W					
其他	温度	工作温度: 0℃~60℃,储存温度: -20℃~70℃					
	相对湿度	5%~90% 非凝结					
	尺寸	120.1×88.4×21.6mm					
	重量	净重: 150g, 毛重: 195g					

4.安装



注意: 取卡时只能握住卡的边缘或金属支架,不要接触到电子元件,以防静电对芯片造成伤害。 在系统通电的情况下,不得插拔 PCIE 卡。当 PCIE 卡被加入或从系统中取出时,应确保计算机 处于关闭状态。

4.1 硬件安装

步骤 1: 在安装 PCIE 采集卡之前关闭计算机设备的电源, 拔掉电源线。

步骤 2: 取下电脑机箱的盖子,将 PCIE 采集卡插入电脑机箱的 PCIe-X4 Gen2 插槽中,并将其固定住。

步骤 3:将 HDMI 接口设备信号源连接到 PCIE 卡的接口上,并确保电缆连接正确。

步骤 4: 将电源线连接到电源上,打开电脑,开始安装 PCIE 采集卡驱动程序。

4.2 驱动程序安装

步骤 1:从 AVMATRIX 网站 www.avmatrix.cn 下载驱动,并打开驱动。

步骤 2: 打开驱动程序。当驱动被打开时,会弹出 "已识别 PCIE 采集卡"的通知,这表明 PCIE 采集卡已经 被识别,然后点击 "安装"。最后,点击 "OK",完成安装。

	amd64	
E	i386	
	DrvInstall.exe	
	DrvInstall_X64.exe	
「	VC42.inf	
E	VC42X64.cat	
É	VC42X86.cat	

安装驱动	
已识别PCIE采集卡: 0	安装

注: 支持 Windows 7 及以上操作系统, Linux 18.04 及以上操作系统。

5.拨码功能

一台电脑上可以安装多个 PCIE 采集卡,同时工作,实现多路直播和采集。当同时使用多个 PCIE 采集卡时,你需要调整 PCIE 卡上的拨码开关。

PCIE 卡上的拨码开关提供以下设置。请确保每个 PCIE 卡的设置拨码是不同的。

	1.第一张卡
ON KE	当(SW1, SW2, SW3, SW4)被设置为向下时,表示将 PCIE 采集卡设置为第
1 2 3 4	一卡。

4

VC42	4通道HDMI PCIE 采集卡
ON KE 1 2 3 4	2.第二张卡 当(SW1)设置为向上,(SW2、SW3、SW4)设置为向下。 表示将 PCIE 采集卡设置为第二张卡。
ON KE 1 2 3 4	3.第三张卡 当(SW2)设置为向上,而(SW1、SW3、SW4)设置为向下。 表示它将 PCIE 采集卡设置为第三张卡。
ON KE 1 2 3 4	4.第四张卡 当(SW3)设置为向上,而(SW1, SW2, SW4)设置为向下。 表示它将 PCIE 采集卡设置为第四张卡。

6.OBS 操作说明

步骤 1: 打开 OBS Studio, 点击 "+", 选择 "视频采集设备"。



重新命名信号源的名称,然后点击确定。



步骤 2: 右键点击 "视频采集设备",选择属性,进入属性界面,选择信号源作为你的设备。用户可以在属性页面中设置其他参数设置,然后点击确定。

步骤 3: 点击音频设置图标来设置音频,如图所示。然后进入属性,并选择设备。



第四步。进入 "高级音频属性 "可以改变关于音量、平衡、音频监控和音轨等的设置。

6

VC42

4通道HDMI PCIE 采集卡



G Ad	vanced Audio Propertie	s								×
	Mane	Status	Volume		Lono	Balance	Sync Offset	Audio Monitoring	Tracks	
60	Video Capture Device		0.0 dB	÷			0 ms	\$ Monitor and Output	🖬 1 🖬 2 🖬 3 🖉	4 🗹 5
(پ	桌面音频		0.0 dB	\Rightarrow		L R	0 ms	\$ Monitor and Output	⊠1 ⊠2 ⊠3 ⊠	4 🗹 5
Ŷ	麦克风/Aux		0.0 dB	\$		L R	0 ms	\$ Monitor and Output	⊠1 ⊠2 ⊠3 ⊠	4 🗹 5
🗹 Áct	ive Sources Only									Close