

VGA DVI HDMI采集卡 RGB信号采集卡

产品名称	VGA DVI HDMI采集卡 RGB信号采集卡
公司名称	维视数字图像（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑路168号中安盛业大厦8层
联系电话	010-51296530 13522851886

产品详情

型号	性能介绍
MV-VGA100 VGA采集卡	MV-VGA100可采集计算机VGA的输出信号、各种非标准相机的输出信号、标准或非标的RGB分量信号，可采集分辨率为1600*1200或更高，支持自定义模式，点频170M，信号自适应调节，完全兼容DirectShow，提供基于VC、VB、Delphi等的二次开发包演示程序和源代码，广泛应用于流媒体、医疗成像、图像处理等领域。
MV-VGA200 VGA采集卡	MV-VGA200除具备VGA100的所有功能外，采集分辨率为2048*1536，点频220M，完全兼容DirectShow，提供基于VC、VB、Delphi等的二次开发包演示程序和源代码，广泛应用于流媒体、视频录播、点播、医学影像、图像处理研究、雷达信号采集等领域。
MV-HDMI200E HDMI采集卡	可采集VGA、HDMI、DVI接口的计算机输出屏幕、各种非标准相机的输出采集设备、标准或非标的RGB分量信号，该款采集卡以PCI-E X1作为数据传输通道，传输速率可达250MByte/S，采集分辨率在HD模式下为1920*1200，VGA模式下为2048*1536，完全兼容DirectShow，提供基于VC、VB、Delphi等的二次开发包演示程序和源代码，广泛应用于流媒体、视频录播、点播、医学影像、图像处理研究、雷达信号采集等领域。
MV-HDMI400E	MV-HDMI400E与MV-HDMI200E在板卡性能上完全相同，区别在于MV-HDMI400E以PCI-E Express X4总线作为数据存取通道，最大传

HDMI采集卡	传输速度达到480MByte/s，分辨率为1920×1080可达60帧/s,广泛应用于图像质量要求高，传输速率要求高的VGA、HDMI、DVI接口的图像采集领域。
MV-VGA420E VGA双路采集卡	可采集双路VGA信号及各种非标准相机的输出采集设备、标准或非标的RGB分量信号，以PCI-E Express X4总线作为数据存取通道，最大传输速度达到480MByte/s，分辨率最高可采集2048*1536，采集点频170M,信号自动匹配，完全兼容DirectShow，提供基于VC、VB、Delphi等的二次开发包演示程序和源代码，广泛应用于流媒体、视频录播、点播、医学影像、图像处理研究、雷达信号采集等领域。
MV-DVI420E DVI双路采集卡	该款采集卡除具备MV-VGA420E的所有性能外，可采集双路DVI、HDMI及VGA输出的信号，具有图像质量更好、速度更高等优点，VGA模式可采集最高分辨率为2048*1536，HD模式为1920*1200，广泛应用于图像质量要求高，传输速率要求高的VGA、HDMI、DVI接口的图像采集领域。
MV-DVI100EA (含音频)	MV-DVI100EA可采集单路DVI、Y/Pb/Pr色差及VGA输出的信号，基于PCI-Express x1高速传输总线架构设计，传输速率可达250MByte/S，可采集RCA立体声，采样频率16-bit / 32~48KHz；支持1080p/1080i / 720p / 480p / 480i信号源，分辨率为1920x1200/30fps，信号实时自动匹配，完全兼容DirectShow，提供基于VC、VB、Delphi等的二次开发包演示程序和源代码，广泛应用于流媒体、视频录播、点播、医学影像、图像处理研究、雷达信号采集等领域。
MV-DVI200EA (含音频)	MV-DVI200EA可采集单路DVI、HDMI、SDI、Y/Pb/Pr色差及VGA输出的信号，基于PCI-Express x1高速传输总线架构设计，传输速率可达250MByte/S，可采集RCA立体声，采样频率16-bit / 32~48KHz；支持1080p/1080i / 720p / 480p / 480i信号源，分辨率为1920x1200/30fps，信号实时自动匹配，完全兼容DirectShow，提供基于VC、VB、Delphi等的二次开发包演示程序和源代码，广泛应用于流媒体、视频录播、点播、医学影像、图像处理研究、雷达信号采集等领域。
MV-HDMI100EA (含音频)	MV-HDMI100EA可采集单路DVI、HDMI、Y/Pb/Pr色差及VGA输出的信号，基于PCI-Express x1高速传输总线架构设计，传输速率可达250MByte/S，可采集RCA立体声，采样频率16-bit / 32~48KHz；支持1080p/1080i / 720p / 480p / 480i信号源，分辨率为1920x1200/30fps，信号实时自动匹配，完全兼容DirectShow，提供基于VC、VB、Delphi等的二次开发包演示程序和源代码，广泛应用于流媒体、

视频录播、点播、医学影像、图像处理研究、雷达信号采集等领域