MX6516 H.265 视音频解码器/数字矩阵

模块化结构/接入 DVR,NVR,IPC 解码/4K 输出/兼容 H.265,264/画面轮循/报警联动/云台控制/多屏拼接



2.5U 机箱后面板 (单机箱最大 11 模块)



4U 机箱后面板 (单机箱最大 16 模块)

产品简介

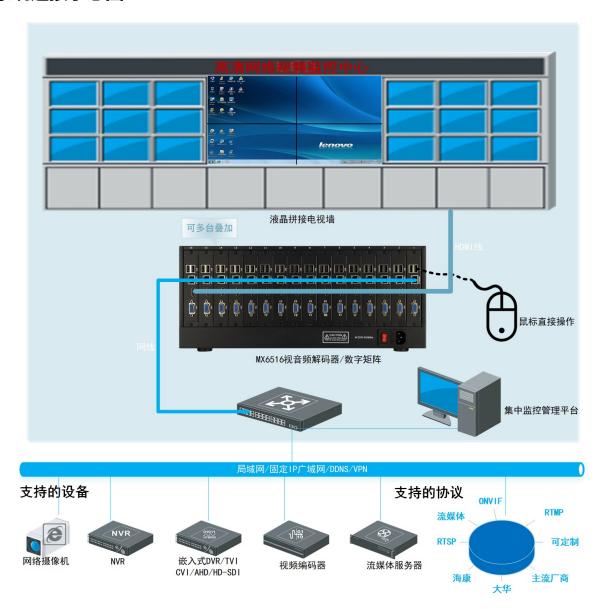
MX6516 视音频解码器/数字矩阵采用高性能嵌入式软硬件平台,模块化结构,支持任意 输出路数定制,可扩展,易维护。

MX6516 支持网络摄像机 IPC、网络/模拟/混合录像机 NVR/DVR/XVR、视频服务器 DVS、流媒体服务器、HDMI/VGA 编码器、RTSP/RTMP 等视频设备接入,兼容海康、大华等常见品牌私有协议/ONVIF/RTSP/RTMP/流媒体协议,不限视频输入路数,支持全部添加,实现解码显示、任意切换、多画面分割显示、画面轮循、场景显示、多屏拼接、报警联动、云台控制、声音输出等功能。

MX6516 自带图形操作界面,可使用鼠标直接操作,完全脱离电脑运行。基于模块化网络实时交互技术,使用一个鼠标就能够控制其它解码单元,任意模块上插入一个鼠标即可操作,简单方便。同时也提供免费的电脑集中管理平台软件,使用软件统一集中控制;

MX6516 支持多类型、多厂商、数字监控、模拟监控设备混合接入解码显示,实现集中 监控解码显示。

系统连接示意图



产品特点

- 采用嵌入式软硬件设计,模块化结构,可扩展,易维护
- 支持 800 万像素(4K)及以下视频解码,HDMI 4K 超清输出接口
- 支持 4 画面 1080P 高清显示模式
- 毎屏 1/4/9/16/25/36 画面分割显示, 2/5/6/8/10/13/20/24/30/32 等异形分割显示
- 图形化操作界面,支持鼠标直接操作,可以完全脱离电脑运行。
- 基于网络单元模块化交互,可以多台级联,只需一个鼠标操作
- 支持电脑集中管理平台软件集中控制(免费)
- HDMI/VGA 高清视频接口同步输出显示
- 高性能 ARM A9 处理器及多协议视频解码引擎
- 支持 H.265/H.264 的 Baseline、Main、High-profile 编码级别
- 支持 IPC/NVR/DVR/XVR/DVS//RTSP/RTMP/流媒体服务器等视频设备接入
- 兼容海康、大华等常见品牌私有协议及 ONVIF/RTSP/RTMP/流媒体协议
- 无需 HDMI 接入,即可将电脑桌面投射到电视墙显示
- 不限输入设备路数,支持将所有网络监控设备添加管理解码显示
- 视频解码显示、画面分割显示、视频切换显示及任意窗口视频轮循显示
- 支持 ONVIF/ONVIF-Lite/PSIA/CGI/私有等网络云台控制协议
- 多屏拼接功能,多个视频解码器将多个显示器/电视机/拼接屏拼接成一个整体屏幕使用
- 支持管理员和用户权限分组控制功能
- 显示/隐藏显示器号和全局序号,便于识别显示器和画面分割窗口

- 一键连接图像,或指定起始显示窗口及摄像机进行顺序连接,IPC/NVR通道拖拽解码
- 统一输入监控设备用户名和密码,统一搜索添加设备,并支持指定类型设备添加
- 自定义 RTSP/RTMP 协议添加,GB28181 协议接入
- 视频连接组/场景及历史连接保存,便于快速恢复电视墙场景
- 支持 IPC/NVR/报警主机开关量、移动侦测报警信号联动视频弹出,拼接显示
- 支持音频解码输出(HDMI_Audio),可定制单独 3.5mm 音频输出接口
- 视频端口检测、诊断连接、设备连接状态显示、连接异常弹出提醒功能(图形界面)
- 集中监控管理平台具有视频预览,远程回放,电视墙控制,用户管理,电子地图等功能

订购信息

| | T | | | | | | |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 常用型号 | 规格参数 | | | | | | |
| MX6516-4 | 4 路 HDMI/VGA 输出,4*1/4/9/16/25 画面分割显示,支持H.265/264 编码,支持 800 万像素及以下摄像机,2U 机箱 | | | | | | |
| MX6516-6 | 6 路 HDMI/VGA 输出,6*1/4/9/16/25 画面分割显示,支持H.265/264 编码,支持 800 万像素及以下摄像机,2U 机箱 | | | | | | |
| MX6516-8 | 8 路 HDMI/VGA 输出,8*1/4/9/16/25 画面分割显示,支持H.265/264 编码,支持 800 万像素及以下摄像机,2U 机箱 | | | | | | |
| MX6516-9 | 9路 HDMI/VGA 输出,9*1/4/9/16/25 画面分割显示,支持H.265/264 编码,支持 800 万像素及以下摄像机,2U 机箱 | | | | | | |
| MX6516-10 | 10 路 HDMI/VGA 输出,10*1/4/9/16/25 画面分割显示,支持H.265/264 编码,支持 800 万像素及以下摄像机,4U 机箱 | | | | | | |
| MX6516-12 | 12 路 HDMI/VGA 输出,12*1/4/9/16/25 画面分割显示,支持H.265/264 编码,支持 800 万像素及以下摄像机,4U 机箱 | | | | | | |
| MX6516-15 | 15 路 HDMI/VGA 输出,15*1/4/9/16/25 画面分割显示,支持H.265/264 编码,支持 800 万像素及以下摄像机,4U 机箱 | | | | | | |
| MX6516-16 | 16 路 HDMI/VGA 输出,16*1/4/9/16/25 画面分割显示,支持H.265/264 编码,支持 800 万像素及以下摄像机,4U 机箱 | | | | | | |
| MX6516-32 | 32 路 HDMI/VGA 输出,20*1/4/9/16/25 画面分割显示,支持H.265/264 编码,支持 800 万像素及以下摄像机,4U*2 机箱 | | | | | | |

MX6516 数字矩阵采用模块化结构,支持任意路数定制,上表未全部列出。

扩展模块信息

| 模块型号 | 规格参数 | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|
| MX6516-B/K | 矩阵扩展模块,1 路 HDMI/VGA 输出,1/4/9/16/25 画面分割显示,支持 H.265/264 编码,支持 800 万像素及以下摄像机 | | | | |
| MX-DH6501 | 1 路 HDMI 高清信号采集编码模块,支持 1080P 分辨率,支持 H.265/264 编码格式 | | | | |
| MX-DH6401 | 1 路 HDMI 高清信号采集编码模块,支持 1080P 分辨率,支持 H.264 编码格式 | | | | |
| MX-DH6801 | 1 路 HDMI 高清信号采集编码模块,支持 4K 分辨率,支持 H.265/264 编码格式 | | | | |
| MX-SS8128 | 提供 128*2M 流媒体转发服务,可用于一对多显示,视频流分发,多播显示 | | | | |

可选 4U、2U 机箱





4U 机箱





2.5U 机箱

技术参数

| 支持设备类型 | 网络摄像机 IPC、网络/模拟/混合录像机 NVR/DVR/XVR、视频服务器 DVS、流媒体服务器 (HK/DH/IV) 、HDMI/VGA 编码器、RTMP/RTSP 设备等 | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|
| 接入协议 | 海康/大华等常见品牌私有协议及 ONVIF/RTSP/RTMP/流媒体协议,GB28181,支持自定义 RTSP 协议添加 | | | | |
| 支持的设备 | 最高 800 万像素@30fps,向下兼容 400/300/200/130/100 万像素@30fps 设备,对应分辨率 3840*2160/2560X1920/2560X1440/2048X1536/1920X 1080/1280X960/1280X720 | | | | |
| 接入路数 | 不限制接入设备数量 | | | | |
| 输出通道 | n*1 路 HDMI/VGA,模块化结构,任意输出路数可定制 | | | | |
| | 1080P:1920*1080@60/50Hz、SXGA:1280*1024@60Hz, (支持 QT 图形操作界面) | | | | |
| 输出分辨率 | UXGA:1600*1200@60Hz,720P:1280*720@60/50Hz,XGA:1024*768@60Hz, | | | | |
| | WSXGA:1680*1050@60Hz,4K:3840*2160@30Hz (仅 1 路輸出时 HDMI 接口支持) | | | | |
| 解码分辨率 | 最高支持 800W 像素,向下兼容 | | | | |
| 编码格式 | 支持 H.265、H.264 标准网络视频流解码 | | | | |
| 解码通道 | 输出模块路数 n*25 | | | | |
| 解码能力 | n*1 路 800W@30fps,或 n*4 路 200W@30fps,或 n*25 路 D1@30fps,36 画面 D1@15fps 或 CIF@25fps 及以下分辨率 | | | | |
| 画面分割数 | 1/4/9/16/25/36 画面分割,2/5/6/8/10/13/20/24/30/32 等异形分割显示 | | | | |
| 操作方式 | 集中监控管理平台(客户端软件)/鼠标(QT 图形化界面);一个鼠标可以操作多台解码器,统一管理,可无需电脑管理。 | | | | |
| 主处理器 | 高性能嵌入式处理器 | | | | |
| 操作系统 | 嵌入式 LINUX | | | | |
| 画面拼接 | 无需拼接处理器和拼接矩阵,多台解码器级联应用支持拼接屏、普通电视机、显示器、监视器多 屏拼接, 2*2, 3*2, 3*3, 3*2, 4*2, 4*3, 4*4, 5*2, 5*3, 5*4, 5*5 等 | | | | |
| 画面轮循 | 任意画面轮循/内部轮循/场景轮循(客户端软件操作) | | | | |
| 诊断及状态显示 | 端口检测,视频连接诊断及状态提示,设备在线状态侦测提示 | | | | |
| 云台控制 | 支持 PTZ 云台控制,支持 ONVFI/ONVIF-Lite/PSIA/CGI/私有等网络云台控制协议 | | | | |
| 权限控制 | 支持管理员和用户权限分组控制,配合用户认证服务器可实现设备、用户分区管理 | | | | |
| 连接组/场景 | 通过建立连接组(QT 鼠标操作)或场景(客户端操作)保存及快速恢复电视墙场景 | | | | |
| | 接入协议 支持的 | | | | |

| | 显示器/全局序号显示 | 可显示/隐藏显示器号和全局序号,方便现场调试及快速识别画面分割显示窗口 | | | |
|------|------------|---|--|--|--|
| | 一键/顺序连接 | 可一键连接图像,或指定起始显示窗口及摄像机进行顺序连接,支持 IPC/NVR 拖拽操作 | | | |
| | 设备添加 | 支持一键添加、特定类型添加、输入用户名和密码搜索添加、手动及批量添加设备 | | | |
| | 客户端功能 | 预览、回放、电视墙控制、拼接控制、报警控制、电子地图、运维管理、用户管理 | | | |
| | 报警功能 | 支持接收 IPC/NVR/报警主机开关量、移动侦测报警信号。联动视频弹出、接拼,与报警输出盒配合可联动警号声光报警、语音播报报警点 | | | |
| 物理接口 | 网络接口 | n*1 个 RJ45 10M/100Mbps 自适应网口 | | | |
| | 视频输出 | n*1 个 HDMI 接口,1 个 VGA 接口(同步输出) | | | |
| | 音频输出 | HDMI_Audio,支持 711A/711U/AAC 音频编码 | | | |
| | USB 接口 | n*2 个 USB2.0 | | | |
| | 电源 | AC220V | | | |
| | 功耗 | ≤35W (16 模块满载时) | | | |
| | 工作温度 | -10°C + 55°C | | | |
| 其 | 工作温度 | 10%90% | | | |
| 它参数 | 尺寸 | 4U 机箱: 546mm(宽)×176mm(高)×300mm(深); 2U 机箱: 546mm(宽)×93mm(高)×265mm(深) | | | |
| | 安装方式 | 19 英寸标准机箱,支持机柜安装 | | | |
| | 净重量 | 4U 机箱≤11kg(16 模块满载时),2U 机箱≤7kg(9 模块满载时) | | | |
| | 包装配件 | 解码器主机 1 台,电源线 1 个,说明书 1 本,合格证 1 张 | | | |

备注: 参数中 "n" 表示输出通道数量,例如: 16 路输出的数字矩阵解码能力为: 16*1=16 个 800W/16*4=64 个 1080P/16*25=400 个 D1 分辨率视频解码显示

- 产品不断升级更新,本于册所含内容若有任何改动,恕不另行通知。
- 本参数尽可能全面详实,如有异议,请以实物为准,及时与我们联系。

MX6516 & MX6509 主要参数对比:

| 型 号 | 接入分辨率 | 输出分辨率 | 最大画面分割数 | 4 画面高清数 | 视频格式 |
|----------------|---------|----------|------------------|------------|-----------|
| MX6516 | 800 万像素 | 4K(HDMI) | 25 画面,可扩展到 36 画面 | 4 画面 1080P | H.265/264 |
| MX6509 | 500 万像素 | 1080P | 16 画面 | 4 画面 720P | H.265/264 |



扫码观看视频教程或下载产品软件/说明书/文档

或访问

http://www.melgo.cn/support