

HUS-D1X

1 路 4K 高清网络视频解码器

霍尼韦尔推出新一代 1 路 4K 高清网络视频解码器 HUS-D1X。可应用于中大型视频监控项目。该网络视频解码器可将 DVR, NVR 和 IP 摄像机的 H.265, H.264, MPEG-4 转换成视频信号, 并显示到视频墙上。

HUS-D1X 支持 1 路 HDMI/VGA 视频输出, 提供最大 64 分割显示, 64 路 D1/36 路 720P/16 路 1080P/9 路 3MP/4 路 4K/3 路 12MP 分辨率解码。

灵活的管理, HUS-D1X 既可以直连前端视频设备, 又可以实时浏览与回放。当在小型项目中使用, HUS-D1X 可以通过 ONVIF 配置文件的 IP 摄影机接口快速、方便地在多个站点构建一个高清 IP 监控系统。

HUS-D1X- 可与霍尼韦尔数字安防集成平台 HUS (V5.1 及以上) 或多个硬盘录像机的中央管理系统 NVR Viewer (V3.5) 集成, 建立一个完整的监控系统。操作人员可以很容易地进行现场观看的操作。

市场机遇

HUS-D1X 被设计成一个功能强大的观看设备, 以支持需要中控电视墙显示的各种应用。HUS-D1X 可全天候工作, 有助于建立一个有效和方便的集中式系统来监控和管理视频监控。它针对金融, 警察, 能源, 城市监控, 交通, 博物馆等等的高清晰度的要求, 并可同时减少总成本。



产品性能

- 4K 高清独立网络视频解码器, 电视墙监控系统
- H.265/H.264/MPEG-4 的双码流解码
- 最大支持 3 路 12MP/4 路 4K/9 路 3MP/16 路 1080P/36 路 720P*/64 路 D1* 图像解码输出
- 支持 1/4/9/16/25*/36*/64* 画面分割切换
- HDMI 接口支持 3840x2160@30fps, 1920x1080,1280x1024, 1280x720, 1024x768 五种显示分辨率
- VGA 接口支持 1920x1080,1280x1024, 1280x720, 1024x768 四种显示分辨率
- 支持 PCM/G711 音频标准
- 支持 ONVIF
- 内置 Web 浏览器
- 可与 HUS V5.1 和 NVR Viewer 3.5 配合使用

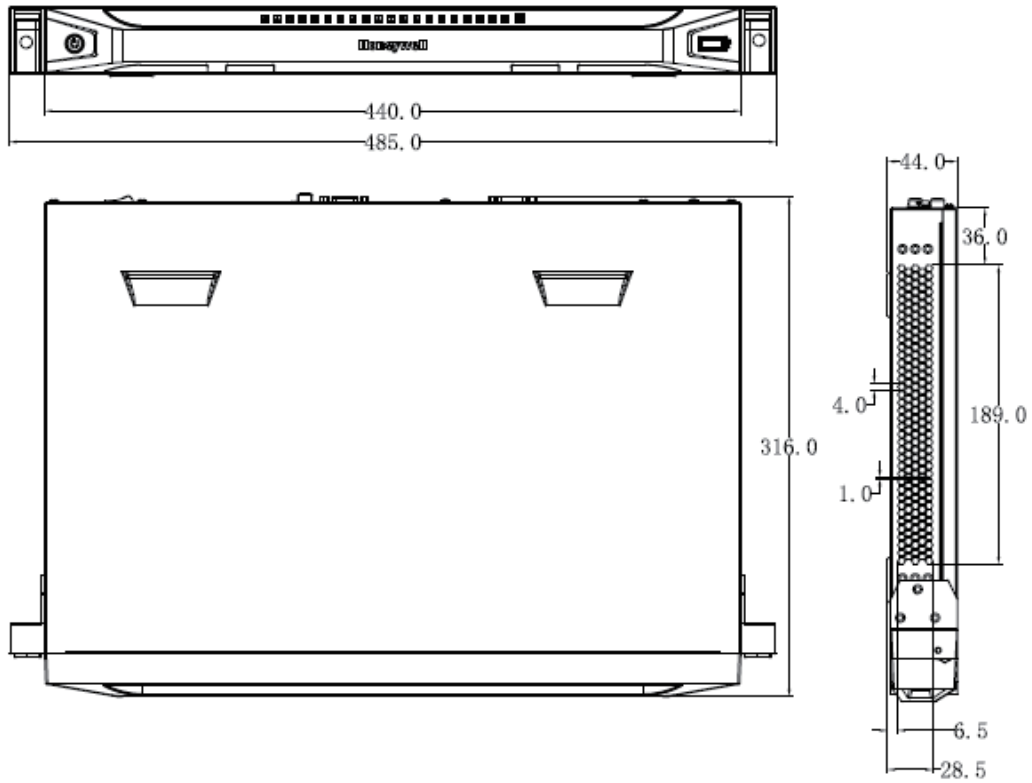
技术参数

型号	HUS-D1X
系统	
操作系统	嵌入式 Linux 系统
处理器	高性能嵌入式处理器
多分割显示	1/4/9/16/25*/36*/64*(与 HUS 和 NVR Viewer 配合使用时最大为 16 分割)
操作应用	HUS V5.1, NVR Viewer V3.5 及以上
音视频参数	
视频解码	H.265 / H.264 / MPEG4
解码能力	3 路 12MP/ 4 路 4K/ 9 路 3MP/ 16 路 1080P/ 36 路 720P*/ 64 路 D1*
视频帧率	PAL: 1-25 帧/秒; NTSC: 1-30 帧/秒
码流类型	复合流 / 视频流
HDMI 输出最大分辨率	3840 x 2160
VGA 输出最大分辨率	1920 x 1080
音频解码	PCM/G.711
硬件接口	
视频输出接口	1 x HDMI 和 1 x VGA 同步输出
音频输出接口	HDMI
网络接口	1 x RJ45(10M/100M/1000M 自适应)
串行接口	1 x RS-232(DB9)
控制接口	1 x RS-485
USB 接口	2 x USB 2.0
一般规范	
工作温度 / 湿度	-10° C ~ 55° C/10 % -95 %
电源	DC12V/3A
设备功率	≤20W
设备尺寸	440(宽) x 300(深) x 42.1(高) mm, 标准 1U
设备重量	3.25kg

* 与 HUS 和 NVR Viewer 配合使用时最大为 16 分割

注意：产品设计与产品规格若有升级、变更，恕不另行通知

尺寸图



单位:mm

订购型号

HUS-D1X	1路高清网络视频解码器, H.265 / H.264 / MPEG4 解码, 3路 12MP/ 4路 4K/ 9路 3MP/ 16路 1080P, 支持 1/4/9/16 分割显示, 1路 HDMI 4K 输出
---------	---



微信公众平台

霍尼韦尔智能建筑与家居集团
大中华区智能建筑部

官方网站: www.honeywell.com.cn
服务热线: 400-840-2233

HUS-D1X-May.2018-CN01
© 2018 Honeywell International Inc.

Honeywell