

# HUS-D4X

## 4 路 4K 高清网络视频解码器

霍尼韦尔推出新一代 4 路 4K 高清网络视频解码器 HUS-D4X。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-D4X 支持 4 路 HDMI/ VGA/ BNC 视频输出, 提供最大 16 分割显示, 每路输出支持 16 路 D1/ 9 路 720P/ 4 路 1080P/ 1 路 4K 或 1 路 12MP 分辨率。

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-D4X 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-D4X- 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。

### 应用领域

HUS-D4X 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

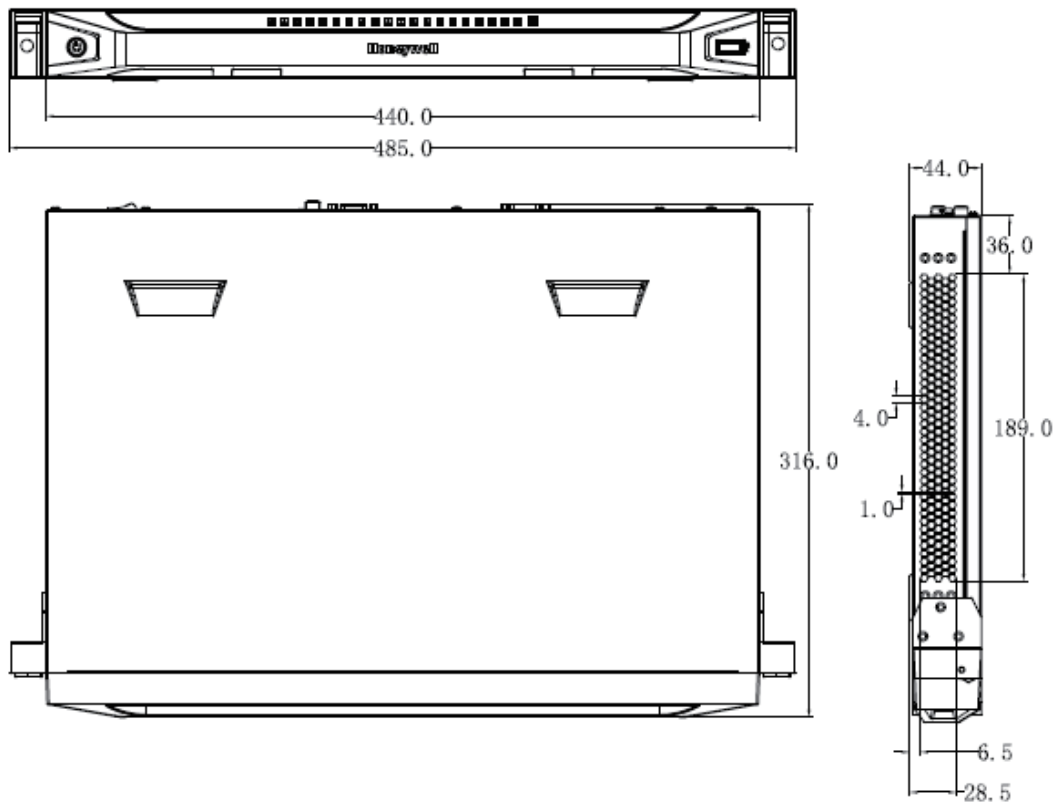
- 4K 高清独立网络视频解码器, 电视墙监控系统
- H.265 / H.264 / MPEG-4 的双码流解码
- 最大支持 4 路 12MP@15fps/ 4 路 4K/ 16 路 1080P/ 36 路 720P/ 64 路 D1 图像解码输出
- 支持 1/4/9/16 画面分割切换
- HDMI 接口支持 3840x2160@30fps, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 五种显示分辨率
- VGA 接口支持 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768 四种显示分辨率
- 支持 PCM/G711 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-D4X
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( 单个 HDMI 输出 )
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	4 路 12MP@15fps/ 4 路 4K/ 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	4 x HDMI, 4 x VGA, 4 x BNC 同步输出
音频输出接口	HDMI, BNC
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/5A
设备功率	≤40W
设备尺寸	440( 宽 )x300( 深 )x42.1( 高 )mm, 标准 1U
设备重量	3.25kg

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-D4X	4路高清网络视频解码器, H.265 / H.264 / MPEG4 解码, 4路 12MP@15fps / 4路 4K / 16路 1080P / 36路 720P / 64路 D1, 每路 HDMI 输出支持 1/4/9/16 分割显示, 4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](http://www.honeywell.com.cn)  
服务热线: 400-840-2233

HUS-D4X-May.2018-CN01  
© 2018 Honeywell International Inc.

**Honeywell**