

在您正式使用本产品之前,建议您仔细阅读本产品使用说明书。为确保您的人身安全及避免设备受到物理或电气损伤,请严格遵照本说明书的指导或在专业人员指导下进行安装使用本产品。不正确的电气连接或物理安装方式将有可能造成设备的永久损伤,甚至威胁人身安全。



设备清单

NDI[®]主机一台; 电源适配器一个; 说明书一份; 合格证/保修卡一份。 冷靴支架一个;



注: 因产品升级更新原因,装箱清单的项目可能有所差异。







本手册适用于指导您快速使用NDI[®]Converter 设备









1	Tally	7	HDMI输入
2	工作指示灯	8	USB接口
3	1000M以太网口	9	3.5mm音频输入
4	1000M以太网口 (支持POE)	10	5.5×2.5mm电源输出口
5	电源接口	11	冷靴接口
6	复位按钮	12	Tally



1) 设备安装

连接视频信号

将HDMI信号,通过连接线从信号源(如摄像机) 连接至设备的HDMI输入端口。



连接网络

将网线一端连接设备的以太网口,网线另一端连接交换机,也可以直连到计 算机的网口。



连接电源

使用主机标配电源适配器,接通电源后,设备电源灯亮起,设备开始启动, 过程约30~40s。

注:

当网络交换机提供POE供电时,则不需要连接电源。



2) 检查LED状态灯

设备上电启动后,工作指示灯POWER/LOCK/RUN指示灯将正常运行。 指示灯状态说明如下:

指示灯状态说明如下:

名称	颜色	状态	说明
U POWER	白色	常亮 闪烁 熄灭	电源已连接 设备电源故障 电源未连接或设备电源故障
5	亡左	闪烁	设备工作正常
RUN	炮灭		设备异常或未启动
		常亮	视频信号输入正常锁定
山物信号	白色	闪烁	视频信号输出未锁定
锁定		熄灭	未连接视频信号或者输入异常

注:

若指示灯异常请检查相应电源/网络/设备硬件等。

Tally状态指示

当NDI视频流输出到后端视频切换器(如VMIX, NewTekTriCaster等), 在切换Programoutput或Preview时,NDI设备接收通知并在"Tally" 装置上变化颜色,如下图



3) 登录设备管理界面

设备默认管理IP为**192.168.1.168**, 子网掩码为**255.255.255.0** (即WEB页面的维护地址, 一般不要修改这个IP地址)。 这个IP地址可以一直作为设备管理使用, 不影响设备的业务IP地址。

通过WEB浏览器登录管理界面

如果是首次登录,您可以使用默认管理IP地址登录, 首先需要将电脑连接到和设备同一网络,如果电脑的IP不是 192.168.1.*网段,需要将电脑网口IP设置为192.168.1.*网段。

请访问http://192.168.1.168,此时出现登录身份认证对话框。

默认的登录用户名为 admin; 默认的登录密码为 admin

注: 首次登录或恢复出厂设置后首次登录, 需同意弹出的"许可协议", 否则不能正常拉取设备NDI流服务。

附:如何将管理电脑和设备配置为同一网段:

依次点击: "网络和Internet设置— "网络和共享中心"— "以太网" — "Internet协议版本4"— "使用下面的IP地址",进行IP设置。 手动输入192.168.1.* (*指1-255之间除168以外的其他数字)这个 IP地址和子网掩码,点击"确定"。

nternet 协议版本 4 (TCP/IPv4) 属性					
常规					
如果网络支持此功能,则可以基取自动指派的 IP 设置。否则,你需要从网络系统管理员处获得适当的 IP 设置。					
○ 自动获得 IP 地址(O)					
● 使用下面的 IP 地址(S):					
IP 地址(!):	192.168.1.100				
子网掩码(U):	255.255.255.0				
默认网关(D):	· · ·				
○ 自动获得 DNS 服务器地址(B)					
● 使用下面的 DNS 服务器地址(E):					
首选 DNS 服务器(P):	· · ·				
备用 DNS 服务器(A):	· · ·				
退出时验证设置(L)	高级(⊻)				
	确定取消				

设备IP地址配置

登录设备后,您可对有线以太网进行IP配置,可配置为"DHCP动态获取"或"手动指定"(默认为DHCP动态获取)。



注:当设备设置为DHCP动态获取地址后,下次使用设备时,正确 连接后,NDI软件可自动发现设备,无需登录管理页面即可直接使用。

4) NDI编码设置

通过信息状态栏,可检查接入信号分辨率和帧率是否正确,编码码率实时刷新。



设备为FULLNDI编码传输,当分辨率为4KP60时编码码率可达到250Mbps,即使分辨率为1080P60编码码率也将达到125Mbps左右。在使用设备时需要连接到千兆交换网络,接收端也需千兆网卡设备。

编码质量设置

设备编码分辨率为前端源输出分辨率,不可配置缩放编码。通过调节编码质 量可适当降低或增加编码码率。

编码器通道设置

当同一网络存在多个NDI源时,可修改设备和通道名称为不同的参数,以正确的标识不同的设备。

NDI				
组	设备名称			
留空表示默认公共组	U40-20164	4010038		
NDI通道名称	编码质量			
Channel-1				
	75%	100%	120% 130	150%

注:

此参数配置后无需保存应用,修改参数后,点击页面其他位置,参数即可生效。

5) NDI软件连接

设备兼容以下软件:



设备默认开启NDI流服务,当设备与NEWTEK Studio Monitor等支持NDI协议的 软件 (如OBS、vMix)在同一个网段内时,软件可自动发现NDI流, 选择对应的设备和通道,即可播放NDI视频流。

N	NDI - U40-20164010038 (Channel-1) (1080/60p)				
	~	U40-20164010038	>	~	Channel-1
		None			
		Settings	>		
		http://ndi.tv			
		Exit			



恢复出厂设置

如果用户修改参数导致设备不能正常工作(最典型的情况是修改了网络地址以致无 法通过网络访问设备),可以恢复设备的出厂设置,使设备的配置恢复出厂时的默 认值。

恢复出厂设置有两种方法:

①WEB界面的"系统设置>恢复出厂设置";
②RESET按钮;
在设备底面的复位按钮位置,按住复位按钮,维持5秒以上,设备将恢复出厂设置。
恢复出厂设置将导致设备硬重启,重启过程大概需要持续30s。

注:

恢复出厂设置后,以下参数将会改变至默认值;

- 登录用户admin的密码将恢复为admin;
- IP地址将恢复为192.168.1.168, 子网掩码将恢复为255.255.255.0;
- 所有视频、音频的编解码参数将恢复至出厂的默认值;

此梦敛配直后无斋闲



固件升级

设备支持在线固件升级,用于更新设备的软件。通过WEB管理界面的"系统 设置>固件升级"功能,可以上传厂家提供的固件升级文件进行固件在线升级。



注:

固件升级文件上传成功后,设备将自动重启设备以进行升级,该过程大概需要 持续1分钟时间(视升级内容不同而有所区别)请耐心等待。

升级完成后,请通过WEB界面的右上角 () 查看当前软件版本信息是否与预期的一致,确认升级是否成功。

06 设备快速复位和重启

设备快速复位和重启

- "快速复位功能"用于重置编解码服务,通常用于修改的参数立即生效。 快速复位大约需要3S左右的时间。
- "设备重启"用于设备软件重启,相当于设备重新开机,持续时间大约需要30S。

注:

选择"快速复位"功能,当前的编码器服务会短暂中断。 选择"设备重启"功能,使整个设备热重启。 在某些情况下,设备重启可能需要借助冷重启,即开/关电源。