

领先的视频 IP 化传输解决方案专家

快速入门手册

N3 视频编解码器

NDI FB 全能编解码器

(2022-6版)



通过本手册,您可以了解到

- 装箱清单
- 设备接口和功能
- 设备连接、登录和基本应用
- 设备升级和恢复出厂设置

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。

1 设备清单



(6) Type-C 转 USB 母口×1

2 设备接口



- (1) PoE 供电的 1GbE 囗
- (2) SDI 输出
- SDI 输入 (3)
- (4) 3.5mm line in/line out
- 电源接口 (5)

- (6) Tally
- (7) Type-C 扩展接口
- (8) Tally
- (9) 工作指示灯



(10) 复位按钮 (设备底部)

3 设备指示灯

	编码模式下用于指示当前视频的状态					
Tally	绿色常亮	指示当前视频处于PVW预监状态				
	红色常亮	指示当前视频处于PGM输出状态				
LED指示灯	名称	颜色	状态	说明		
	Power	白色	常亮	电源已连接		
			熄灭	电源关闭或故障		
	LINK	白色	闪烁/常亮	网络正常接入		
			熄灭	网络异常或未连接		
	Run	白色	闪烁	正常工作中		
			常亮	启动中		
			熄灭	设备异常或未启动		

4 应用场景

4.1 编码模式





注意

- 设备支持 DC5-18V 宽电压供电,请使用设备标配电源适配器给设备供电,其他不合格的电源可能会损坏设备, 此外设备还支持 PoE 和 D-Tap 方式供电;
- 编码器模式下,需确保摄像机输出的 SDI 线缆连接 SDI IN 口。
- Loop 不是必须的,当需要环出时连接 SDI OUT 接口。

4.2 解码模式





注意

- 同一设备的编码模式和解码模式不可同时使用;
- 解码器模式下,需确保 SDI 线缆连接的是 SDI 输出口。

5 发现设备

5.1 使用 Kiloview Multiview 免费工具



下载 Kiloview Multiview 免费工具

访问网址 https://www.kiloview.com/cn/ndi/multiview,点击[申请免费体验]按钮,获取 Multiview,根据提示一步一步安装软件即可。

Kiloview Multiview 是一款全世界广受好评的、免费的 NDI 视频发现、管理、多画面监看的工具软件。

第一步:启动 Kiloview Multiview 软件,打开设置界面



第二步:在设备发现列表中找到你要的设备,通过 Web 浏览器访问它的管理界面

C KILOVIEW MultiView				
	Discovery			
	Q	⊕ ⊖		
	NDI N3-20072610490 192	.168.2.2 🛠		
	NDI N30-20072610490 192	.168.2.2 🖈		
	NDI N4-20072610490 192	.168.2.2 🖈		



说明

- N3 设备的命名规则:N3-<设备序列号>,其中<设备序列号>为贴在设备标签上的一串数字。
- 访问方法一:将发现列表中找到的设备直接鼠标拖放到左边的窗格,稍等片刻,右上角将出现一个 ⑧ 图标。
 点击它可以直接打开 N3 设备的 Web 管理页面。
- 访问方法二: 打开 Web 浏览器,在地址栏输入: http://设备 IP 地址/ (其中设备 IP 地址是在发现列表中显示 的 N3 设备的 IP 地址)。

5.2 使用 NDI SDK Tools 中的 Studio Monitor



下载 NDI SDK Tools 工具

通过 NDI 官方地址 https://www.ndi.tv/tools/ 下载并安装 NDI SDK Tools。下载的方法/安装的过程请遵照 NDI 官方的指引。 Studio Monitor 是 NDI SDK Tools 中的一个工具, 是 NDI 官方提供的用于发现、监看 NDI 视频的免费工具。

在 Studio Monitor 界面上点击鼠标右键,在弹出菜单中,找到 N3 设备的名称,并点击它(用于播放 NDI 视频)。当 Studio Monitor 播放 N3 视频的同时,Studio Monitor 的右下角将出现一个"齿轮"图标。 点击它,将弹出浏览器窗口,用于登录访问 N3 的 Web 管理界面。



说明

N3 设备的命名规则:N3-**<设备序列号>**,其中**<设备序列号>**为贴在设备标签上的一串数字。

5.3 无法找到设备时的处理方法

如果因网络环境的原因,无法通过上述两种方法在网络中找到 N3 设备,请尝试通过设备缺省的固定 IP 地址 **192.168.1.168** 来访问设备。您需要将您的计算机网络配置到 192.168.1.XXX 网段,然后在浏览 器中打开 http://192.168.1.168/ 访问 Web 管理页面。

6 登录设备管理页面

注意

打开 N3 的 Web 管理界面后,缺省登录设备的用户名是: admin,密码是: admin。



- 为保证信息安全,建议您初次登录后、立即修改密码!
- 首次登录设备时,或每次升级固件后再次登录,将出现《最终用户许可协议》的阅读窗口,请您务必仔细阅读 并在接受许可协议后方可使用!

7 使用设备进行工作



注意

N3 设备目前只能工作在"编码器模式"或者 "解码器模式"二者之一。但您可以在二者之间任意切换。

7.1 编码模式

设备默认工作在"编码器模式"。在 N3 Web 管理界面的左边,有编码器/解码器两种模式切换的图标。 当设备处于其它工作模式时,点击"编码"图标可以切换回"编码器模式"。





7.2 解码模式

在 N3 Web 管理界面的上边,有编码器/解码器两种模式切换的图标。点击"解码"图标可以切换到

"解码器模式"。



N3 处于解码器工作模式时,将自动搜索网络中的 NDI 源,并显示于解码管理界面的下方。找到要解

码显示的 NDI 源, 点击其右边的 🚼 图标, 即可解码输出。

	Q 🕀 🗘		
设备名称	NDI通道名称	地址	操作
N3-20072610490	Channel-1	192.168.2.250	
N30-20072610490	Channel-1	192.168.4.177	告⊕
N4-20072610490	Channel-1	192.168.4.198	
N40-20072610490	Channel-1	192.168.4.162	告⊕

可以点击 NDI 源右边的"+"图标,将源添加到预置列表(Preset)中。N3 提供 9 个 Preset 位置,允 许您将常用的 NDI 源保存在 Preset 列表中。这样,您可以在任何时候快速地选择 1-9 号 Preset,切换 解码输出。



获取更多关于 N3 解码器模式的使用帮助,请访问 Kiloview 官方网站地址

https://www.kiloview.com/cn/support/docs/n3/

8 固件升级

8.1 下载升级固件



Kiloview 将持续为 N3 设备提供更新功能、修复 Bug 的固件。访问: https://www.kiloview.com/cn/support/download/ 在筛选列表中,选择"NDI">"N3",并在"程序"标签中找到最新的固件下载。

8.2 升级设备固件

登录 N3 管理后台,点击"系统设置">"固件升级",进入固件升级页面。检查下载的最新软件版本 是否高于当前软件版本,如果版本一致或更低,则无需升级。若要升级,上传从官网下载的固件文件, 然后点击"固件升级"。

通常,上传固件成功后,系统将提示您重启,如需确认,请点击确认;如果自动重启,请耐心等待。

固件升级 当前固件版本: 2015.4 当前软件版本: 1.80.r4c7c2e5 请注意:固件成功上传后,系统会自动重启完成升级! 选择文件 升级 只能上传bin文件



注意

- 建议使用 Windows 操作系统的 Google Chrome 或者 Edge 浏览器升级。
- 升级过程中,请勿断电,否则可能导致设备无法启动。
- 一般来说,升级的过程大约需要 3-5 分钟。如果超过 5 分钟升级仍未提示完成,请尝试刷新网页;如果仍然无法正常访问,请尝试联系技术支持。

9 恢复出厂设置

如因设备参数配置不当导致设备不能正常工作,或者当忘记网络 IP 配置并且无法搜索查找到设备时, 可以尝试恢复设备的出厂设置。恢复出厂设置有两种方法:

方法一: 当设备能正常登录 Web 管理页面时,通过 Web 界面的"设置">"系统设置">"恢复出厂 设置"。

方法二: 当设备不能正常登录 Web 管理页面时, 按住设备底部的复位按钮, 持续 5 秒以上。



注意: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;
- 您的设备将恢复至默认使用的 DHCP 动态获取 IP 地址的模式,同时一个 failover 地址 192.168.1.168 将会被 绑定到网卡上;
- 所有视频编码/解码参数、音频参数等将恢复到出厂的默认值。

如设备长期不使用,为延长设备使用寿命,请拔掉电源,妥善保管设备。



N3 设备的官方在线文档,请访问

https://www.kiloview.com/cn/support/docs/N3





Ċ

长沙千视电子科技有限公司

https://www.kiloview.com/ 湖南省长沙市雨花区汇金路 877 号嘉华智谷产业园(长沙屿)B4-106 栋/109 栋 邮箱:support@kiloview.com 联系电话:18573192787