

ELinke APP 快速使用手册

本手册适用 ELinke Android 手机端 APP (简称: ELinke)

V1.0
2020 年 6 月

目 录

ELinke APP 快速使用手册.....	1
1、 软件功能简介.....	3
1.1. 注册账户.....	3
1.2. 登录.....	4
1.3. 忘记密码.....	4
1.4. 设备管理.....	5
1.5. 云盘界面.....	10
1.6. 图片预览.....	11
1.7. 局域网音视频预览.....	121
1.8. 搜索文件.....	132
1.9. 云盘上传.....	14
1.10. 文件上传.....	14
1.11. 图片/视频/文件下载.....	15
1.12. 文件分享.....	15
1.13. 创建文件夹.....	16
1.14. 文件复制.....	17
1.15. 文件移动.....	17
1.16. 文件删除.....	187
1.17. 文件重命名.....	18
1.18. 照片备份.....	198
1.19. 云盘连接模式.....	20
1.20. 连接管理.....	19

1、 软件功能简介

1.1.注册账户

1) 点击手机桌面 APP 图标启动 APP，首次启动将进入到 APP 用户登录界面。可以通过已注册的用户名、手机号或者邮箱地址登录



2) 如果还没有账号，点击登录界面 右下角“立即注册”按钮，进入到快速注册界面注册您的账号。



注意： 请使用常用的手机号或邮箱进行注册，并在对应的手机短信或者邮箱中获取验证码，完成以上信息后勾选“已阅读并同意用户协议及隐私政策”，完成注册即可回到登录界面进行登录。

1.2. 登录

输入注册的用户名或手机号或邮箱地址及密码登录您的账号即可。



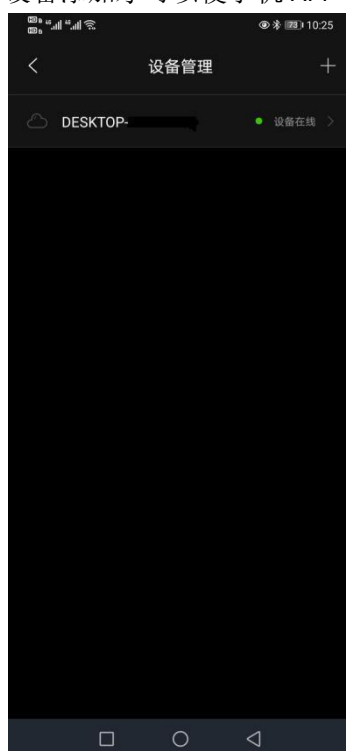
1.3. 忘记密码

1) 点击用户登录界面“忘记密码”按钮，进入到忘记密码界面以重置密码，根据提示输入注册手机号或邮箱及验证码，然后输入新密码即可。



1.4. 设置

首次进入 App，如果没有设备，需要有设备添加才可以使手机 APP 与云盘相互连接



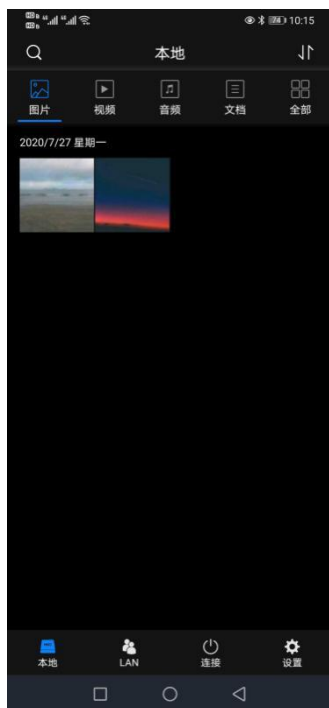
请点击右上角的“+”进行添加设备

点击“+”后将自动搜索局域网内的云盘，扫描到相应的未被绑定的设备后，点击绑定即可成为云盘的管理员；



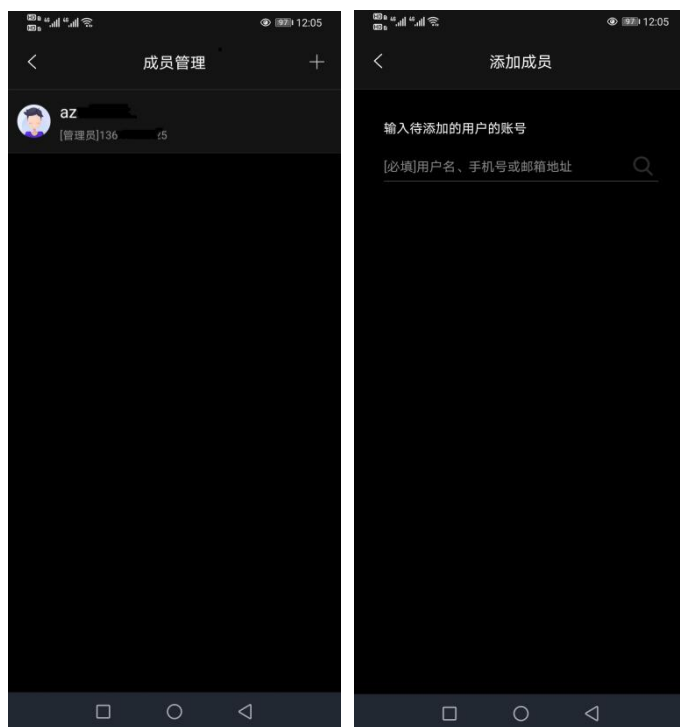
绑定成功后，由于您的工作空间中没有文件，所以云盘里的图片，视频，音频，文档等分类中都可能是空的，您可以上传手机中的文件到云盘中即可展示出来。

“全部” 界面中，将以文件资源管理器的形式展示云盘中的文件。



1.4.1 成员管理。

- 1) 进入 APP 后右下角的“我的” ->“成员管理”，可以看到当前连接的云电脑所有可以访问的账号；
- 2) 管理员可以看到当用户列表右上角的“+” 按钮；



- 3) 输入相应账号可以添加用户，云盘将自动为新成员分配以成员用户名为名称的工作目录；

注意：

1. 所有成员共享整个磁盘空间的容量；
2. 所有成员的工作目录均以其用户名命名。

1.4.3 设备管理：

设备管理是对已绑定的设备进行访问，删除设备等功能



云盘设置

点击“设备管理”->“云盘设置”，进入对应的界面，主要有：

- 1 设置（忽略目录；共享区目录；主目录）
- 2 设备信息：列出磁盘和设备的信息；
- 3 设备升级：升级设备端是否有新版本
- 4 解除绑定：管理员解除绑定设备，解除后，可以再次被绑定；



A) 设置中的忽略目录、共享区目录及主目录是对设备中的访问文件进行设定：

忽略目录：忽略后不能在 APP 中显示该文件夹内所有文件；

共享目录：公共共享区的存储空间，所有用户可读写；

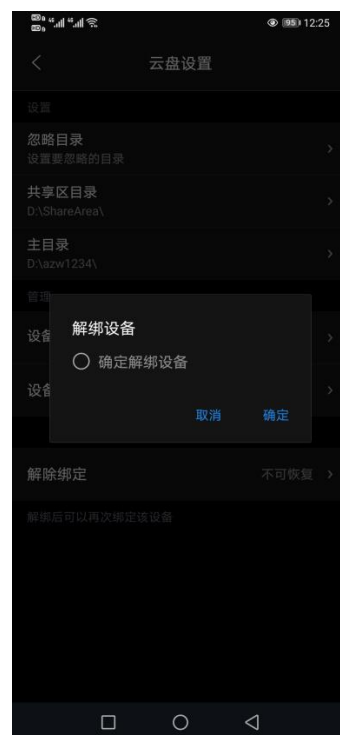
主目录：管理员的主目录，仅管理员自己可见。

注：不要把管理员主目录设置到其他用户的工作空间中，否则其他用户可以看到管理员主目录内的文件。其他用户的工作目录也一样。

B) 设备信息是对现有绑定设备的相关信息，云电脑名称；存储状况；SN 号；IP 地址等。



C) 解除绑定是对现有已绑定的设备解除，解除绑定不会删除云电脑中的文件。



1.4.4 我的设置

我的设置是对账号和 APP 本身进行设置：

1. 账号安全：重置账号密码和注销账户；
2. 切换账号：退出当前账号，并回到登录界面，以便切换其他账号登录

3. 后台运行：按返回键后直接退到后台，而不是显示退出 app 对话框；
4. 关于：关于本 APP，检查 APP 更新
5. 退出程序：完全退出 APP，即使开启后台运行也完全退出 APP

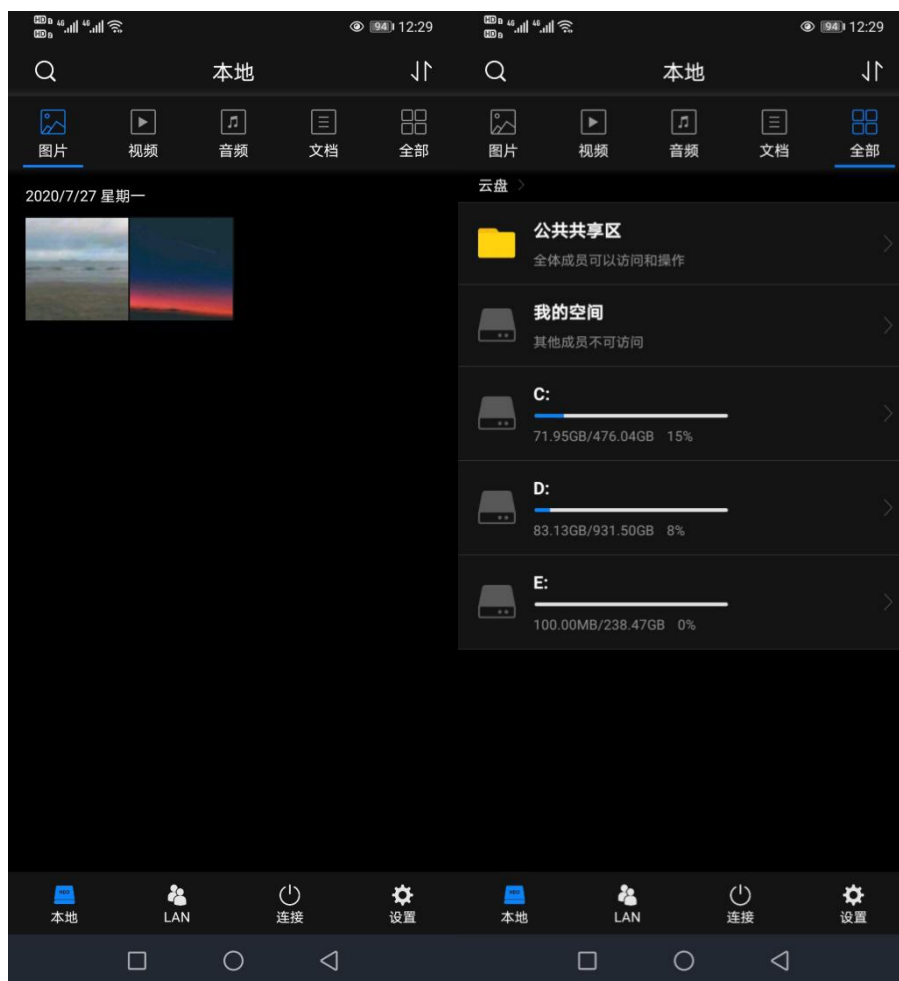


注意：由于 Android 系统对 APP 的严格管控，手机厂商默认不允许 APP 在后台运行，切换到后台后，可能被系统杀死导致连接断开。您可以根据各家手机的设置方式，将 ELinke 设置为允许后台运行，以提升 ELinke 的使用体验。

1.5. 云盘界面

连接云电脑成功后出现主界面，云盘主界面为分类视图：

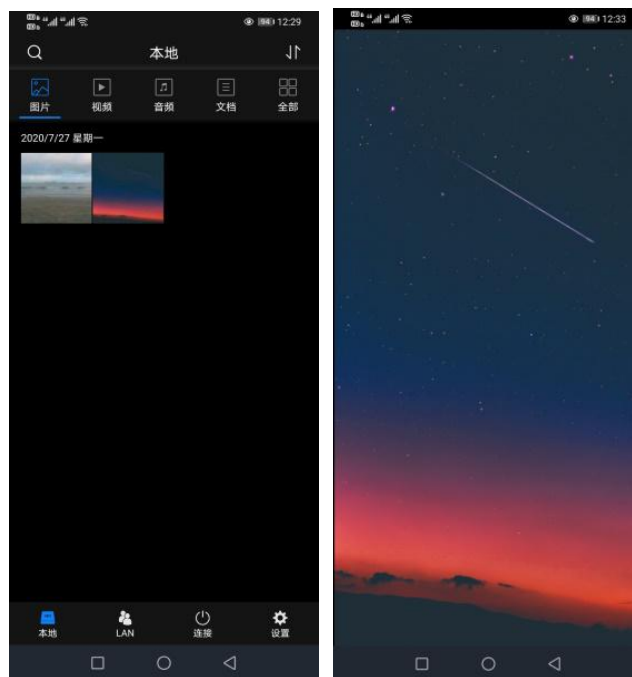
- 1) 图片：列出自己工作空间下的图片；
- 2) 视频：列出自己工作空间下的视频；
- 3) 音频：列出自己工作空间下的音频；
- 4) 文件：列出自己工作空间下的文档；
- 5) 全部：层级视图，按找路径一层一层进入子目录下浏览文件，将按分页列出所有的文件；管理员可以查看磁盘列表及各磁盘中的文件；
 - a) 公共共享区：所有用户可读写所有文件；
 - b) 我的空间：用户的工作空间；
 - c) 磁盘列表：管理员可见，其他成员无权查看；



注：文件列表中长按文件可以对文件进行下载，分享，删除，重命名，复制，移动等动作

1.6. 图片预览

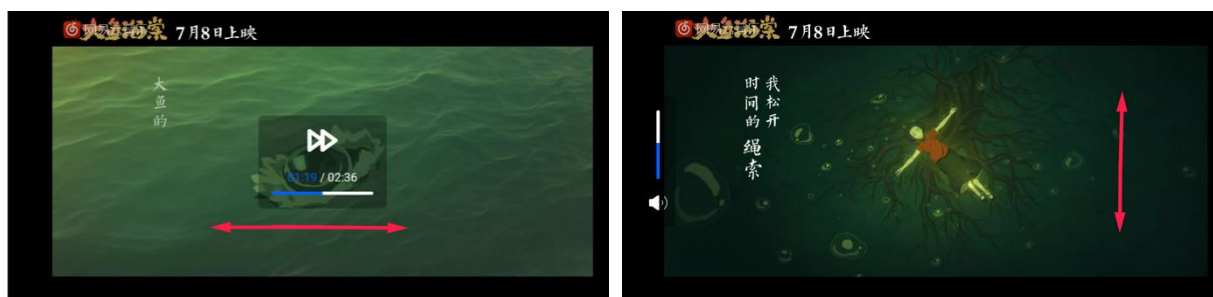
在图片分类界面，点击缩略图即可打开原图预览



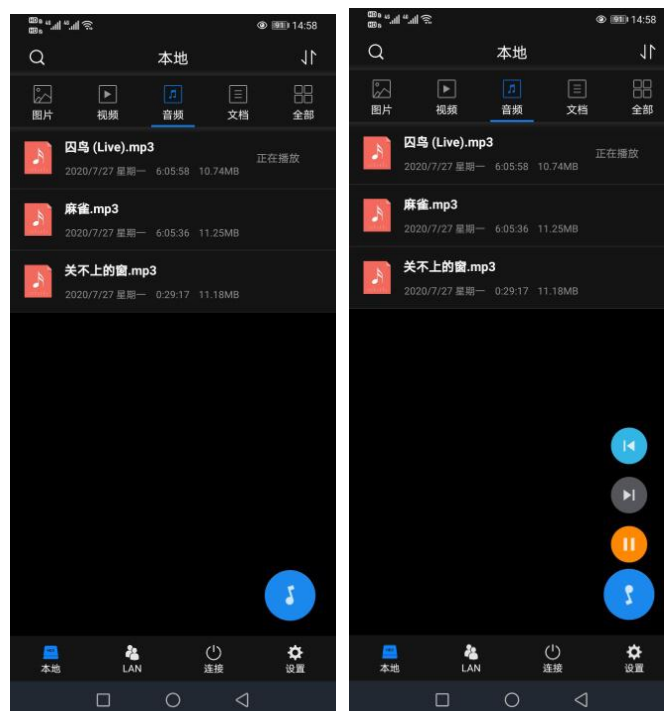
1.7. 局域网音视频预览

局域网内可以在线播放音视频文件：

1. 视频播放界面，可以触控播放器，进行快进、快退、加减亮度/音量、切换横屏/竖屏等操作；

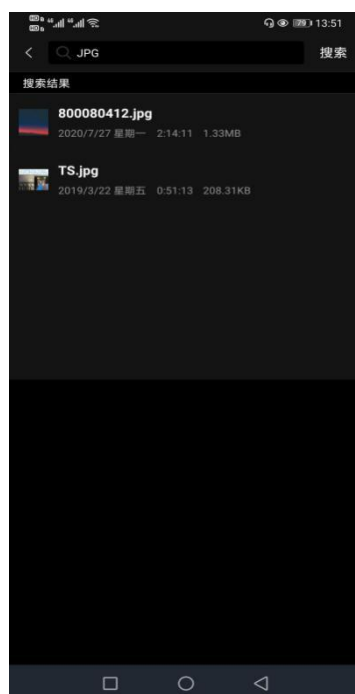


2. 音频播放支持后台播放、播放列表，在界面中显示正在播放的图片，全局播放按钮，下拉菜单按钮；



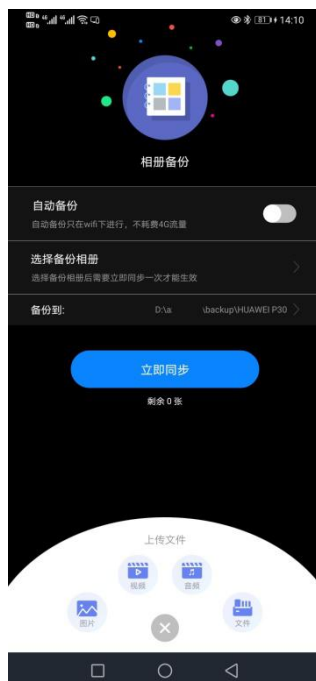
1.8. 搜索文件

云盘主界面点击左上角搜索图标，进入搜索界面，输入要搜索的关键字，点击“搜索”即可；



1.9. 云盘上传

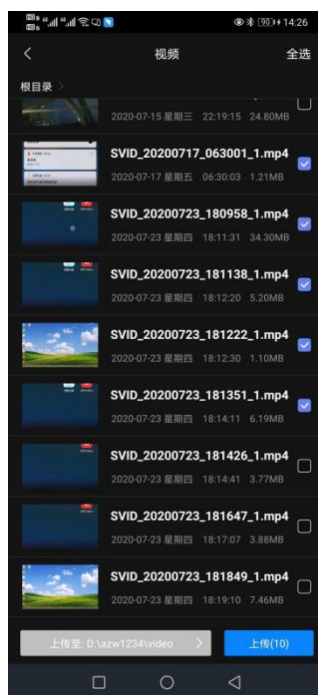
- 1) 点击云盘首页底部的上传图标，弹出上传图片，上传视频，上传文件的选项，可将手机上的图片，视频，文件上传到云盘指定的位置。



- 2) 上传完成以后即可在 app 中浏览该文件；

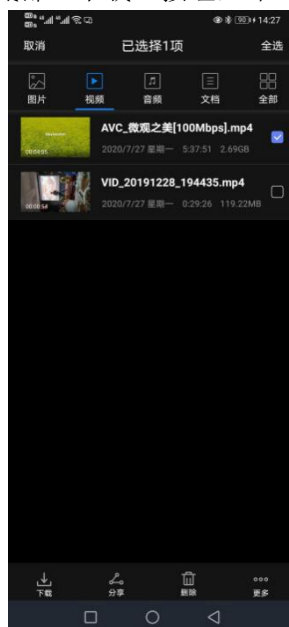
1.10. 文件上传

点击网盘首页底部上传图标，即可快速选择照片/音频/视频/文件上传，下图选择视频。



1.11. 图片/视频/文件下载

长按并选中云盘中需要下载的文件，点击底部“下载”按钮，即可下载云盘中的文件到手机。



1.12. 文件分享

您可以分享文件给同一个云盘的用户（需要邀请对方使用您的云盘），可以实现“秒分享”，对方即可立即看到您分享的文件。

找到网盘中需要分享的文件，长按并选中需要分享的文件，点击底部分享按钮，在弹出框中选择分享给当前云盘的其他用户，点击该用户即可实现分享。



注意：您需要先添加目标用户为本云盘的成员才能分享文件给对方，不支持将文件分享到其他云盘的成员。

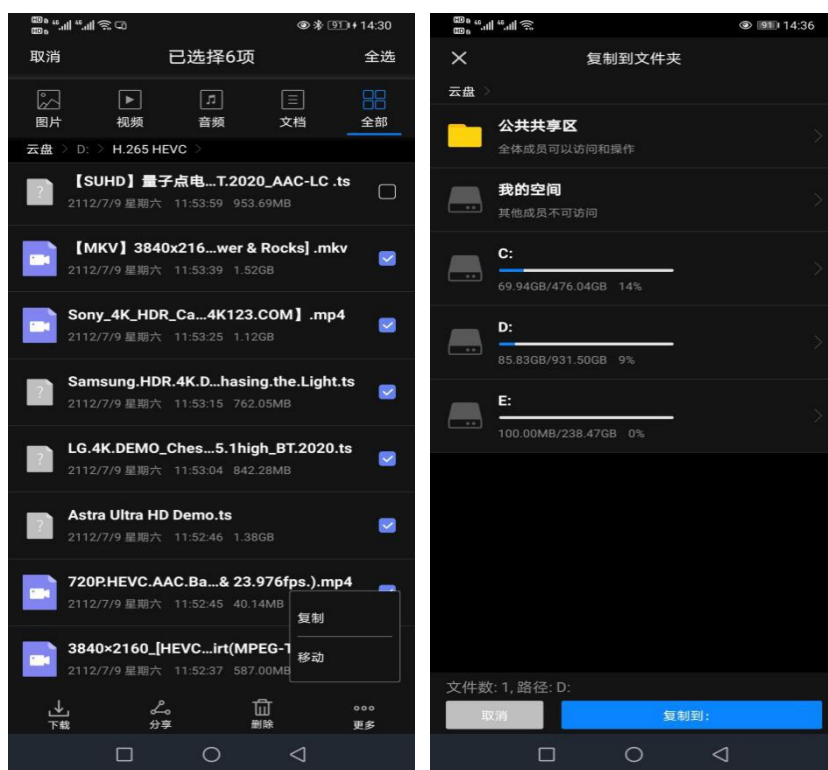
1.13. 创建文件夹

在层级显示的界面中，选择操作栏中的“新建文件夹”按钮，输入文件夹名称即可在当前目录下创建文件夹。



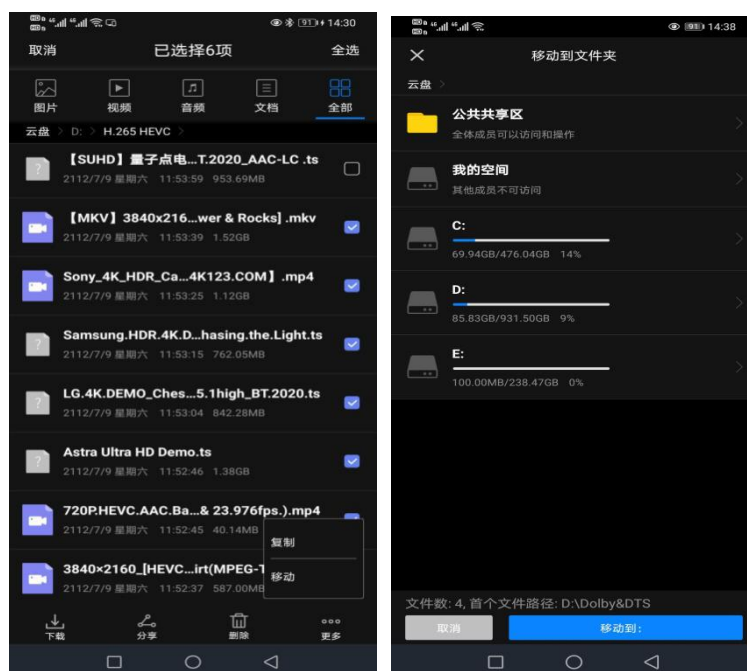
1.14. 文件复制

选中网盘中的文件，点击底部菜单“复制”按钮，在弹出的界面中，选择目的文件夹后确定即可



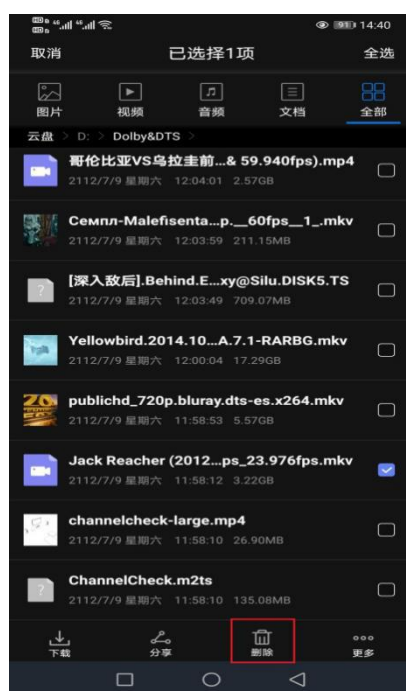
1.15. 文件移动

选中网盘中的文件，点击底部菜单“移动”按钮，择文件的目标位置后确定即可



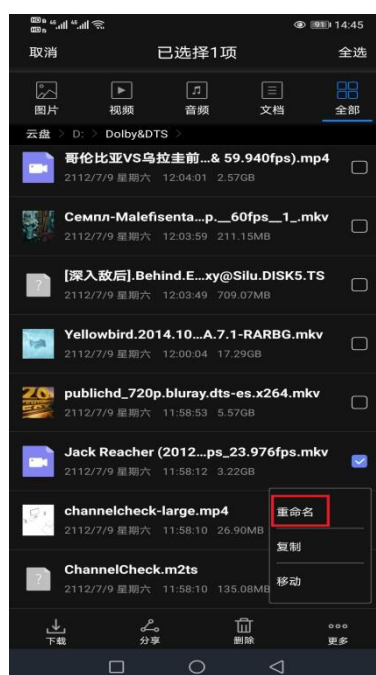
1.16. 文件删除

选择网盘里面想要删除的文件,点击底部菜单选择“删除”按钮即可



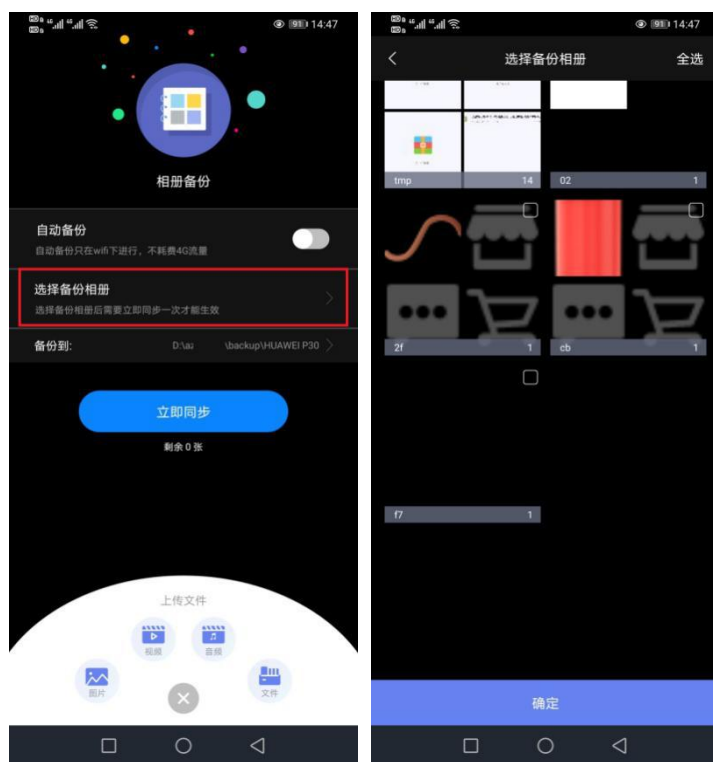
1.17. 文件重命名

选中网盘中的文件，点击“重命名”按钮，输入新的文件名并确定



1.18. 照片备份

点击网盘首页 LAN 按钮，点击“选择备份相册”选择需要备份的相册。



选择备份相册后，点击“确定”，点击“开始备份”即可开始后台备份相册；

自动备份：开启后，下次启动 app 会自动对已经选中的相册进行增量备份，即自动上传备份相册中未备份的照片；

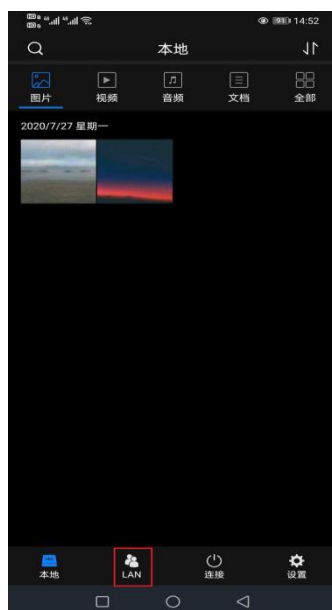


注意：

1. 如果您选择自动备份后，需要开启手机后台运行的权限，否则进入后台会可能被手机杀死进程而无法后台继续备份；
2. 选择备份相册后，需要点击“开始备份”后，自动备份才会生效， 否则不生效；

1.19. 云盘连接模式

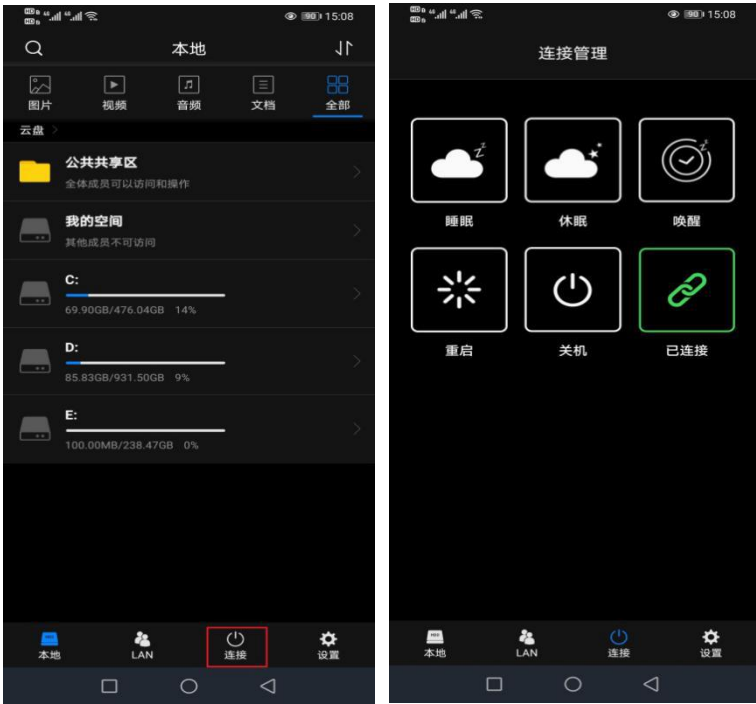
进入主页面时可查看当前的连接模式，LAN/P2P/转发（Relay），此模式代表当前的云盘和 APK 的连接模式，仅用于用户了解当前的连接模式。



1.20. 连接管理

连接管理，可以通过网络，在手机端进行对电脑设备进行休眠，睡眠，唤醒，重启，关机功能。

使用以上功能时请先配置路由器对本电脑设备的 IP 地址绑定操作及端口映射绑定，如不进行以上 2 项绑定会出现睡眠，休眠，关机后，唤醒不了的情况。



IP 绑定及端口号绑定请参考如下图，不同型号的路由器界面不同，请参考购买的路由器说明书具体设置 IP 和端口映射绑定操作。

静态 IP 地址绑定列表				
序号	设备名称与 MAC 地址	IP 地址	启用	操作
1	AZUS 98:2E:11:11:11:11	192.168.1.100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2	DESKTOP-CHKTHQJ 80:EE:73:01:02:04	192.168.1.101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	DESKTOP-7H0H11D 80:EE:73:01:02:03	192.168.1.102	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	DESKTOP-MB7VHKQ 80:EE:73:01:02:05	192.168.1.149	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

NAT 服务

通过设置路由器的转发规则，因特网上的用户可以方便地访问您通过个人计算机提供的服务器资源（如个人网站、FTP 服务器等）。例如：您可以在家里计算机里建一个个人网站，然后让其他朋友通过因特网浏览这个网站，欣赏您的设计成果。注意：端口映射和端口转发最多添加各32个。

[? 页面帮助](#)

编辑服务

服务名	149
服务类型	端口映射
设备	DESKTOP-MB7VHKQ
主机 IP	192.168.1.149
协议类型	TCP/UDP
内部端口	3300
外部端口	3300

取消

保存

下图是配置后的唤醒界面（如绑定的 IP 和端口号）

