

Accsoon

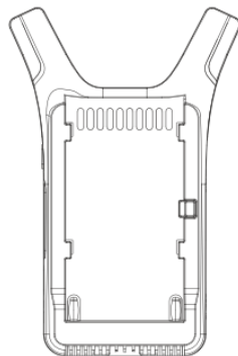
Portable Wireless Video Transmitter

CineView Nano

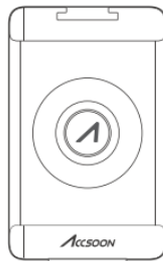
User Manual



IN THE BOX



Transmitter × 1
影眸 Nano 主机 × 1
送信機 × 1



Phone Clamp × 1
缓释手机夹 × 1
スマートフォンクランプ × 1



Cold Shoe Mount Adapter × 1
蜗牛云台 × 1
コールドシューマウントアダプター × 1



RS2/3 Pro Gimbal Adapter × 1
RS2/3 Pro 稳定器转接件 × 1
RS2/3 PRO ジンバルアダプター × 1



User Manual × 1
说明书 × 1
取扱説明書 × 1

CineView Nano Contents

Product Features	06
Instruction	08
Specification	14
Warranty Policy	14
Safety Information	15
Q&A	16
Federal Communication Commission Interference Statement	17
Contact Us	17

影眸 Nano 目录

产品特点	18
使用说明	20
性能参数	26
保修说明	27
常见问题及解决办法	28
安全信息	29
联系我们	29

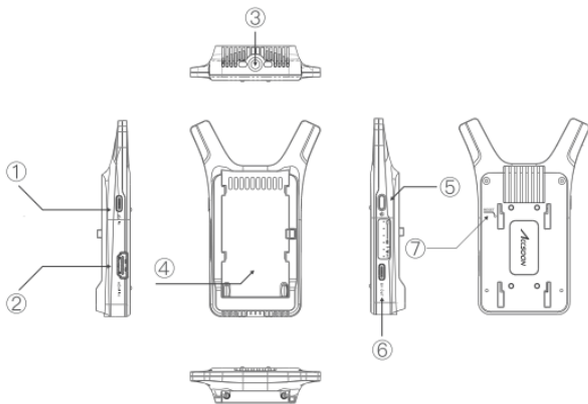
CineView Nano 目次

製品機能	30
使用方法	32
製品仕様	38
保証ポリシー	38
よくある質問	39
お問い合わせ	41

Product Features

- Market Proved Stability
- Latency Less Than 0.06s
- 1 Transmitter for 4 Devices
- Long-Distance Transmission of 500ft/150m
- Removable Phone Clamp
- Versatile Mounting Options
- Easy to Use with Phone
- No Fan Design
- Powered by NP-F Battery or USB-C
- Wireless Remote Monitoring App Accsoon SEE
- Automatic Channel
- FHD Video and High-Quality Audio Transmission
- Built-in Antenna
- Firmware Update with Ease

CineView Nano Diagram



① USB-C Connector

Used to power the CineView Nano

② HDMI Connector

Used to connect to cameras or other video sources

③ Mounting Hole

Used to mount the device to cameras or tripods

④ Battery Slot

Power with Sony NP-F style battery

⑤ Power Button

Power on/off

⑥ USB-C Connector

Used to power other devices like microphones

⑦ Reset

Reset WiFi password

Application

Monitoring on Up to 4 Devices

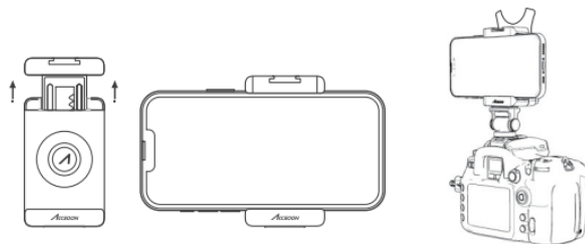
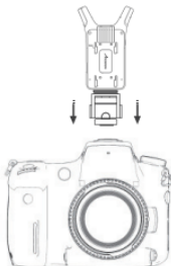


Instruction

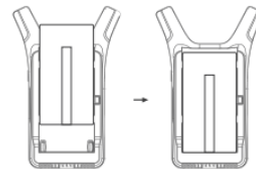
How to Install

1. Use the cold shoe mount adapter to install the CineView Nano onto the camera or camera cage.

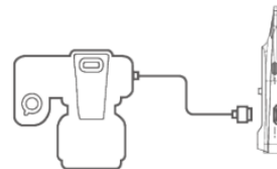
2. Use the phone clamp to install the phone onto the CineView Nano.



3. Use an NP-F970/F750/F550 battery or USB-C to power the CineView Nano.



4. Connect camera HDMI to CineView Nano.



Install the CineView Nano onto the Gimbal

Use the included gimbal adapter to attach the CineView Nano onto the gimbal.



Power On/Off



- Power On: Click the power on/off button.
- Power Off: Hold the power on/off button for 2 seconds.



Power level indicator

- >75%
- 50%~75%
- 25%~50%
- 0%~25%
- ✱ Flash: Power level low

Video source indicator

- Red light On - Valid video input detected
- Red light Off - No valid video input

Power On indicator

- Green light - Power On

App Monitoring

App download

Please download the App - Accsoon SEE from Google Play Store or iOS App Store.



Accsoon SEE



Accsoon SEE

Connect the CineView Nano with the App



Open the WiFi settings on your mobile devices → Find "Accsoon_****" and select it → Enter the default password "12345678" to connect.

Note: **** refers to the four characters consisting of numbers and letters that are unique to each product.

Monitoring



- CineView • Select
- Monitor • Tap

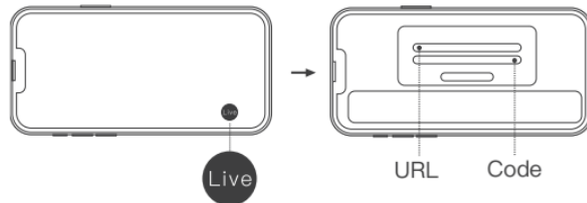
Once successfully connected, open the Accsoon App, select "CineView" and tap the "Monitor" button.

Note: If you have any questions about using Accsoon App, please refer to Accsoon App tutorial videos on Accsoon's official YouTube channel.

Livestream Setting

Livestream via Accsoon App

Open Accsoon App and tap "Live" → Enter streaming RTMP URL and code → Tap "Go Live".



Note:

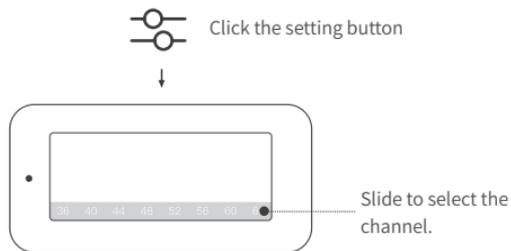
1. Please ensure that your phone supports simultaneous use of both Wi-Fi and Cellular network.
2. Please refer to the official website where you want to do live streaming for instructions on how to obtain your live streaming URL and code.

Channel Setting

1. The default channel setting is Auto. CineView Nano will automatically select the channel with the least interference when it is powered on.

(Note: It is recommended that users do not change this setting.)

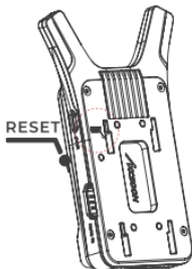
2. If the user needs to change the channel, please open the app → Click the setting button → Slide to select the channel.



WiFi Resetting

You can reset the CineView Nano's WiFi password and name if forgotten.

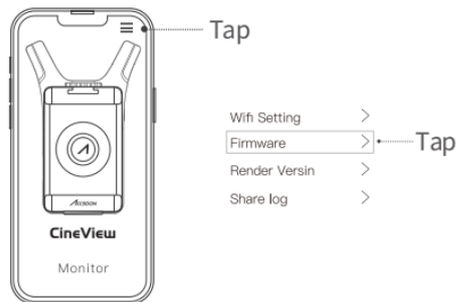
1. Turn on the CineView Nano.
2. Waiting for power-up to complete and be ready to use.
3. Use a paper clip or a SIM-eject tool into the reset button hole. Press for 3 seconds, then wait for all indicator lights to turn off for an additional 3 seconds.
4. Around 20 seconds later, all indicator lights will illuminate, indicating completion of the WiFi reset process.



Firmware Update

Firmware download

Please ensure that your mobile devices can access the Internet via WiFi. Open the Accsoon App, select "CineView", then tap the "Firmware Update" button. The App will automatically search for the latest firmware update on the server. Once a new firmware is available, tap "Download" to download the latest firmware to your phone.



Note: Before searching for the latest firmware, please confirm that your mobile device's WiFi can access the internet so that the App can search for the latest firmware from the server.

Update

Once the new firmware has been downloaded, connect your mobile devices to the CineView Nano → Tap "Next" on Accsoon App to update.

Note:

1. Make sure the battery level of CineView Nano is above 50% before updating.
2. No power cuts should occur during the upgrade process.
3. The CineView Nano will reboot automatically when the update is complete.
4. If you have any questions during firmware update, please refer to "Accsoon App Tutorial - Firmware update" video on Accsoon's official YouTube channel.

Specification

Video Input	HDMI
HDMI Input Format	1080p 23.98/24/25/29.97/30/50/ 59.94/60fps
Audio	44.1KHz/48KHz 16bit/24bit PCM via HDMI
Latency	< 0.06s (Camera latency not included)
Transmission Power	17~20dBm
Transmission Range	500ft (No obstacles, no interference)
Power Consumption	3.5 Watt (Without charging other devices)
Operating Environment Temperature	-10~40°C
Dimensions	76mm × 113mm × 20mm
Weight	72.3g

Warranty Policy

01 Warranty Duration

1. If you find a quality problem within 15 days of receiving the product, Accsoon will provide complimentary maintenance or replacement.
2. Under proper use and maintenance, from the date of receipt, Accsoon will provide a one-year warranty on the product and a three-month warranty on the accessories and cables. Free

maintenance service is available during the warranty period.

3. Please keep the proof of purchase and the user manual in a safe place.

02 Warranty Exceptions

1. Out of warranty (If the proof of purchase is not available, the warranty will be calculated from the date the product is delivered from the factory).
2. Damage caused by use or maintenance is not following the requirements of the product manual.
3. Unauthorized repair, modification, or disassembly.
4. Damage caused by force majeure such as fire, flood, lightning strike, etc.

03 Warranty Process

1. Contact your local Accsoon authorized dealers for after-sales service. If there are no local authorized dealers, you can contact our customer service via our email (support@accsoon.com) or website (www.accsoon.com) and get appropriate support.
2. You will get detailed solutions from authorized dealers or Accsoon.
3. Accsoon reserves the right to review the damaged product.

Safety Information

- When operating this equipment, read and follow all the instructions in this manual.
- Use only accessories/batteries/chargers specified or recommended by Accsoon.
- Do not expose to moisture, excessive heat or fire.
- Keep away from water and other liquids.
- Keep the equipment properly during lightning storms or when unused for long periods of time.
- Please do not use the product in a place overheating, under cooling or with lots of moisture, or nearby strong magnetic devices.
- To reduce the risk of fire or electric shock, refer servicing to qualified service personnel.

Q&A

01 No video displayed

1. Please check whether the HDMI cable of the camera is correctly plugged into the HDMI in port of the transmitter.
2. Please check if the video format and other information are shown on the display interface; if not, please check the HDMI cable and see if the HDMI of the camera has a video output.
3. Please check if the HDMI video format of the camera is compatible with the formats supported by the product.

02 Choppy video

1. Please check that the cables are securely connected.
2. Please make sure there are no metals or cables around the antennas that can cause signal blocking.
3. Please switch to another channel manually.
4. Please reset the mobile device's network settings and clear the saved SSID.
5. Please disable bluetooth and GPS.

03 App fails to find the latest firmware

1. Please check if the WiFi connection of your mobile device can access the internet properly.
2. Please check if the mobile device has automatically connected to the CineView Nano's WiFi signal. If so, please change to another WiFi connection that can access the internet properly and try again.

04 The mobile device fails to detect/search for the WiFi SSID

1. Please check if your mobile device supports 5GHz WiFi.
2. Ensure that the product you purchased is the authorized version for your country. The available WiFi channel of the device vary based on the regulations of different countries and regions, and using unofficial versions or using it abroad may cause connectivity issues.

16

Federal Communication Commission Interference Statement

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. Operations in the 5.15-5.25GHz and 5.25-5.35GHz band are restricted to indoor usage only.

Contact Us

 Facebook: Accsoon

 Facebook Group: Accsoon Official User Group

 Instagram: accsoontech

 YouTube: ACCSOON

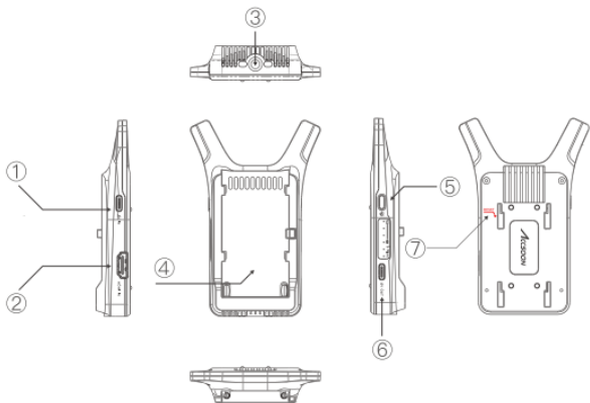
 Email: Support@accsoon.com

17

产品特点

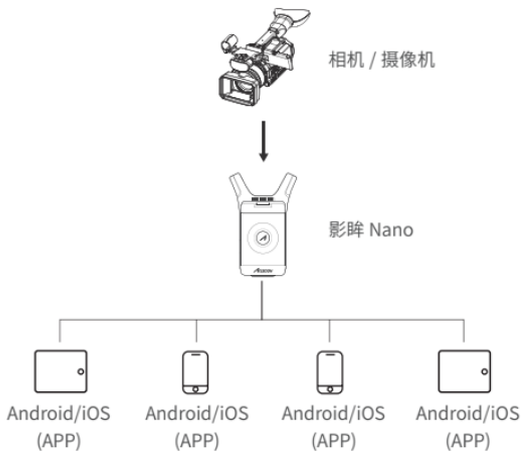
- 传输稳定、超低功耗
- 延迟小于 0.06 秒
- 1 发 4 收
- 传输距离可达 150 米
- 可拆卸缓释手机夹
- 同时支持安卓 /iOS 手机、平板观看
- 无风扇、无噪音设计
- 支持 NP-F 电池 /USB-C 供电
- 自动选择最优信道
- 高质量音视频传输
- 外置天线，信号更强
- APP 在线 OTA 升级

认识影眸 Nano



应用场景

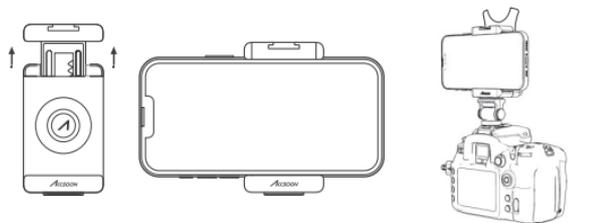
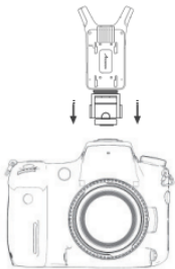
一发四收



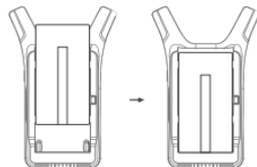
使用说明

如何安装

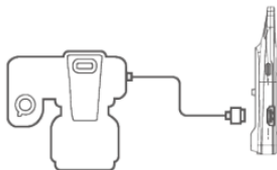
1. 使用蜗牛云台将影眸 Nano 安装到相机靴座或相机免笼上。
2. 使用手机夹将手机安装到影眸 Nano 上



3. 使用 NP-F 电池或 USB-C 为影眸 Nano 供电。

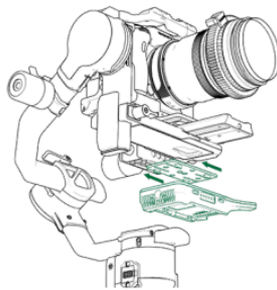


4. 将相机 HDMI 输出连接到影眸 Nano 的 HDMI 输入接口 (HDMI 线材需自备)。



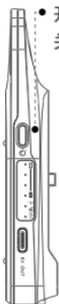
将影眸 Nano 安装到稳定器上

- 使用随附的稳定器配件，按照下图安装方式将影眸 Nano 安装到稳定器上。



开机 / 关机

- 开机：短按电源键（轻轻点击按键即可）。
- 关机：长按电源键 2 秒。



电量指示灯：

- >75%
- 50%~75%
- 25%~50%
- 0%~25%
- ✱ 闪烁 电量不足

视频输入状态指示灯：
红灯亮，有视频输入。
红灯灭，无视频输入。

电源指示灯：
绿灯亮表示产品已开机。

App 使用说明

App 下载

安卓用户

请从 Google Play Store 或致讯官网下载应用程序 Accsoon SEE。



官网 APP 下载地址

iOS 用户

请从苹果 App Store 下载应用程序 Accsoon SEE。

连接影眸 Nano 与 App



WiFi 设置



默认密码
12345678

打开移动设备的 WiFi 设置，找到“Accsoon_****”名字的 WiFi 并连接（默认密码 12345678）。

注：**** 是由数字和字母组成的四个字符。

监看



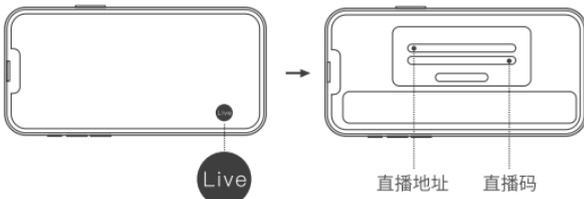
CineView 选择
Monitor 点击

连接成功后，打开 App，选择“CineView”，然后点击“Monitor”按钮进入监看界面。

注意：如果您对使用 App 有任何疑问，请参考致讯官方 Bilibili 频道上的教程视频或联系致讯官方售后支持 (support@accsoon.com)。

直播设置

点击“Live”→输入 RTMP 地址和直播推流码→点击“直播”。



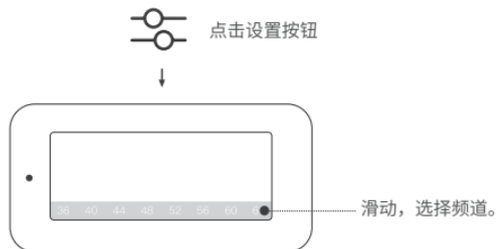
注意：

1. 手机必须同时开启 WiFi 与蜂窝网络。安卓手机用户请确认所使用的手机是否支持 WiFi 和蜂窝网络同时工作，如果不支持则无法使用直播功能。
2. Accsoon App 仅支持 RTMP 推流直播。
3. 直播的流畅程度取决于网络连接的稳定性，与致讯影眸 Nano 无关，如有卡顿请检查所使用的网络。

无线信道设置

1、影眸 Nano 默认信道设置为“自动”，开机时会自动选择干扰最小的信道（建议用户不要更改此设置）。

2、手动更改信道：将手机 WiFi 连接至影眸 Nano，打开 Accsoon App → 设置 → 选择需要的信道。

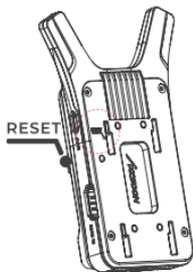


影眸 Nano 重置

当忘记 WiFi 密码和名称时，可以重置影眸 Nano。

重置方法：

1. 打开影眸 Nano 电源。
2. 等待开机完成。
3. 使用手机取卡针或者类似的尖的物品插入重置孔，按压住重置按钮并持续 5 秒以上。重置后影眸 Nano 的所有指示灯都会熄灭并重新启动，当所有指示灯再次亮起时表示重置成功。



固件升级

固件下载

1、升级需要从致迅的服务器下载固件，请确保您的手机可以通过 WiFi 访问互联网。

2、打开 Accsoon App → 选择“CineView” → 点击“更多” → 点击“固件更新”。App 会提示是否有新的固件，如有请点击“下载”将最新的固件下载至手机。



更新

固件下载后，请勿退出 App，回到手机 WiFi 设置页面，将手机 WiFi 连接至影眸 Nano，然后回到 App 的升级页面，点击“下一步”进行更新。

注意：

1. 升级过程中不能断电，直到升级完成！
 2. 升级前请确保影眸 Nano 的电池电量在 50% 以上。
 3. 升级过程中，影眸 Nano 会自动重启。
 4. 重启完毕后，电量指示灯亮且影眸 Nano 可以正常工作表示升级完成。
- 如有任何问题，请在 Accsoon 致迅科技官方 Bilibili 频道搜索“升级”或联系致迅官方售后 support@accsoon.com。

性能参数

视频输入	HDMI
HDMI 输入格式	1080p 23.98/24/25/29.97/30/50/59.94/60fps
音频	44.1KHz/48KHz 16bit/24bit PCM via HDMI
延迟	< 0.06 秒 (不包括相机本身的延迟, 且延迟与手机性能有关)
发射功率	17-20dBm
传输距离	150 米
工作环境温度	-10~40 摄氏度
功耗	最大 3.5 瓦
尺寸	76 毫米 × 113 毫米 × 20 毫米
重量	72.3 克

保修说明

01 质保期

1. 自签收之日起 15 日内, 出现质量问题, 可享受换货或者免费维修服务。
2. 图传在正确使用及保养下, 保修期为自签收之日起一年 (附件和线材保修期为 3 个月), 在保修期内可享受免费维修服务。
3. 请妥善保管好购买凭证、说明书。

02 质保不包括

1. 超过三包有效期的 (无购买证明的, 保修期从产品出厂之日起计算)。
2. 未按产品使用说明书要求使用、维护、保养造成损坏的。
3. 未经授权的维修、拆解

03 售后支持

1. 如产品需要售后, 可联系当地致迅授权经销商, 如无当地授权经销商可以通过致迅公司邮箱 (support@accsoon.com) 或网站 (www.accsoon.com) 与客服取得联系并获得相应支持。
2. 致迅经销商或致迅客服会告知您如何运送相关产品及如何处理您的保修问题, 致迅公司保留复查损坏产品的权利。

常见故障及解决方法

01 图像无法显示

1. 请检查相机的 HDMI 线是否正确插入发射器的 HDMI IN 端口。
2. 请检查显示界面上是否显示视频格式等信息；如果没有，请检查 HDMI 线，并确认相机的 HDMI 是否有视频输出。
3. 请检查相机的 HDMI 视频格式是否与产品支持的格式兼容。

02 视频卡顿

1. 请检查电缆是否连接牢固。
2. 请确保天线周围没有可能导致信号阻塞的金属或电缆。
3. 请手动切换到另一个频道。
4. 还原移动设备的网络设置，关闭蓝牙和 GPS。

03 App 找不到最新固件

1. 请检查您的移动设备的 WiFi 连接是否可以正常上网。
2. 请检查移动设备是否已自动连接到影眸 Nano 的 WiFi 信号。如果是，请换一个可以正常上网的 WiFi 连接，然后再试一次。

04 移动设备无法搜索到 WiFi SSID

1. 影眸 Nano 工作在 5GHz 频段的 WiFi 信道，检查您的移动设备是否支持 5GHz WiFi。
2. 请确保您购买的产品是您所在国家的产品版本，由于不同国家对于 5G WiFi 的规定不尽相同，因此您在出国之后或者没有在正规经销商渠道购买，会导致您的手机无法链接影眸 Nano 的 WiFi。

安全信息

- 操作本设备时，请阅读并遵循本手册中的所有说明。
- 只能使用 Accsoon 指定或推荐的附件 / 电池 / 充电器。
- 不要暴露在潮湿、过热或火灾中。
- 远离水和其他液体。
- 在暴雨期间或长时间不使用时，应妥善保管设备。
- 请勿在过热、冷却不足或水分过多的地方，或在强磁性设备附近使用本产品。

联系我们



官方网站



官方客服微信



微信公众号



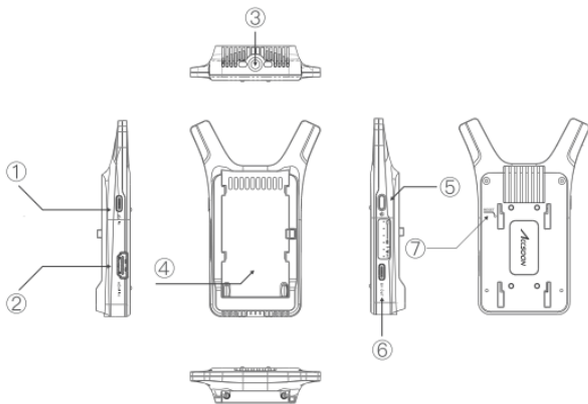
Bilibili

製品機能

- ・市場が証明した安定性
- ・レイテンシー 0.06 秒未満
- ・送信機 1 台で 4 つのデバイスに対応
- ・500 フィート (150m) の長距離送信
- ・着脱式スマートフォンクランプ
- ・多彩な取り付けオプション
- ・スマートフォンとの使用が容易

- ・ファンレス設計
- ・NP-F バッテリーまたは USB-C で駆動
- ・ワイヤレス遠隔モニタリングアプリ Accsoon SEE
- ・自動チャンネル
- ・FHD 映像および高品質音声の送信
- ・内蔵アンテナ
- ・ファームウェアアップデートも簡単

CineView Nano 外観図



① USB-C コネクター
CineView Nano の電源に使用

② HDMI コネクター
カメラやその他の映像ソースに接続する
ために使用

③ 取付穴
デバイスをカメラや三脚に取り付ける
際に使用

④ バッテリーコネクター
ソニー製 NP-F 型バッテリーか
ら電源を供給

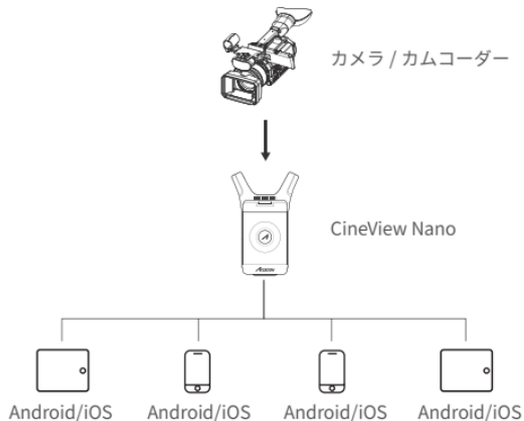
⑤ 電源ボタン
電源のオン / オフ

⑥ USB-C コネクター
マイクなど別機器の電源に使用

⑦ リセット
WiFi パスワードをリセット

用途

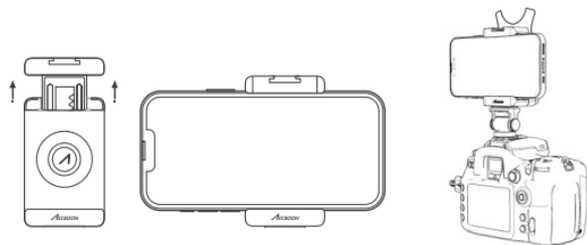
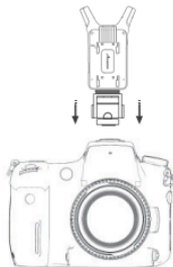
最大 4 台のデバイスによるモニタリング



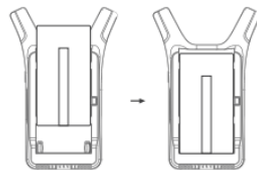
使用方法

取付方法

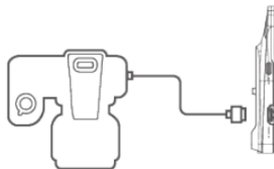
1. コールドシューマウントアダプターを使用して、CineView Nano をカメラまたはカメラケースに取り付けます。
2. スマートフォンクランプを使用して、スマートフォンを CineView Nano に取り付けます。



3. CineView Nano の電源には NP-F970/ F750/ F550 バッテリー、または USB-C を使用してください。



4. カメラの HDMI を CineView Nano に接続します。



CineView Nano のジンバルへの取り付け

- 付属のジンバルアダプターを使用して、以下のように CineView Nano をジンバルに取り付けます。



電源のオン / オフ



- 電源オン: 電源オン / オフボタンをクリックします。
- 電源オフ: 電源オン / オフボタンを2秒間長押しします。



電源レベル表示灯

- >75%
- 50%~75%
- 25%~50%
- 0%~25%
- * 点滅: 電源レベル低下

映像ソース表示灯

- 赤ライト点灯-有効な映像入力を検出
- 赤ライト消灯-有効な映像入力なし

電源表示灯

- 緑ライト点灯-電源オン

App モニタリング

App ダウンロード

iOS ユーザーは、App Store から Accsoon SEE をダウンロードしてください。

Android ユーザーは、Google Play Store から Accsoon SEE をダウンロードしてください。



Accsoon SEE



Accsoon SEE

CineView Nano をアプリに接続



WiFi 設定



パスワード
12345678

モバイルデバイスのWiFi 設定を開く → 「Accsoon_****」を見つけて選択 → デフォルトのパスワード「12345678」を入力して接続します。

注意: **** とは、各製品に固有の、数字とアルファベットからなる4文字です。

モニタリング



選択
タップ

正常に接続された後、Accsoon App を開いて「CineView」を選択し、「Monitor」ボタンをタップします。

注意: Accsoon App の使用に関して不明な点がある場合は、Accsoon 公式 YouTube チャンネルの Accsoon App チュートリアルビデオをご覧ください。

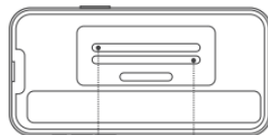
ライブストリーミング設定

Accsoon App 経由のライブストリーミング

Accsoon App を開き、「Live」をタップ → ストリーミング RTMP の URL とコードを入力 → 「Go Live」をタップします。



Live



URL

Code

注意:

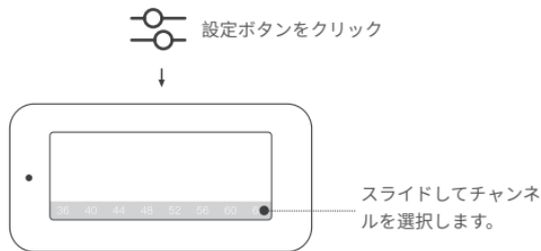
1. お使いのスマートフォンが Wi-Fi と携帯電話ネットワークの同時使用に対応していることを確認してください。
2. ライブストリーミングの URL とコードの取得方法は、利用するライブストリーミングサービスの公式サイトをご参照ください。

チャンネル設定

1. デフォルトのチャンネル設定は「自動」です。CineView Nano は電源を入れると、干渉の最も少ないチャンネルを自動的に選択します。

(注意: ユーザーはこの設定を変更しないことが推奨されます。)

2. チャンネルを変更する必要がある場合、アプリを開く → 設定ボタンをクリック → スライドしてチャンネルを選択します。



WiFiのリセット

CineView Nano の WiFi パスワードと名前を忘れた場合は、リセットできます。

1. CineView Nano の電源をオンにします。
2. 起動が完了して使用可能になるのを待ちます。
3. ペーパークリップまたは SIM 取り出しツールを使って、リセットボタンの穴に差し込みます。3 秒間押し、すべての表示灯が消灯するまでさらに 3 秒間待ちます。
4. 約 20 秒後、すべての表示灯が点灯し、WiFi リセット処理の完了が示されます。



ファームウェアアップデート

ファームウェアダウンロード

モバイルデバイスが WiFi 経由でインターネットにアクセスできることを確認してください。Accsoon App を開き、「CineView」を選択して、「Firmware Update」ボタンをタップします。アプリは自動的にサーバー上の最新のファームウェアアップデートを検索します。新しいファームウェアが利用可能になっている場合は、「Download」をタップして、最新のファームウェアをスマートフォンにダウンロードします。



注意: 最新のファームウェアを検索する際には、アプリがサーバーから最新のファームウェアを検索できるように、モバイルデバイスの WiFi がインターネットにアクセスできることを確認してください。

アップデート

新しいファームウェアがダウンロードした後、モバイルデバイスを CineView Nano に接続 → Accsoon App 上で「Next」をタップしてアップデートを行います。

注意:

1. アップデートする際は、CineView Nano のバッテリー残量が 50% 以上であることを確認してください。
2. アップグレード処理中は電源から切り離さないでください。
3. アップデートが完了すると、CineView Nano は自動的に再起動します。
4. ファームウェアアップデート中に不明な点があった場合は、Accsoon 公式 YouTube チャンネルの動画「Accsoon App Tutorial - Firmware update」をご覧ください。

製品仕様

映像入力	HDMI
HDMI 入力形式	1080p 23.98/24/25/29.97/30/50/ 59.94/60fps
音声	44.1KHz/48KHz 16bit/24bit PCM (HDMI 経由)
レイテンシー	0.06 秒未満 (カメラのレイテンシーは含まれません)
送信電力	17 ~ 20dBm
送信範囲	500 フィート (障害物や干渉がない場合)
電力消費量	2.5 ワット (他デバイスの充電を行っていない場合)
動作環境温度	-10 ~ 40°C
寸法	76mm x 113mm x 20 mm
重量	72,3g

保証

01 保証期間

1. 製品受領後 15 日以内に品質上の問題が発生した場合、Accsoon は無償でメンテナンスまたは交換を行います。
2. 適切な使用とメンテナンスのもとであれば、製品には受領日から 1 年間の保証、付属品およびケーブルには 3 か月間の保証を Accsoon より提供します。保証期間中は無料メンテナンスサービスをご利用いただけます。
3. 購入証明書と取扱説明書は大切に保管してください。

02 保証の除外事項

1. 保証期間が切れている場合（購入証明書がない場合、保証期間は製品が工場から出荷された日から計算されます）。
2. 製品マニュアルの要件に従わない使用またはメンテナンスによって損傷が生じた場合。
3. 無許可の修理、改造、分解を行った場合。
4. 火災、洪水、落雷などの不可抗力による損害が生じた場合。

03 保証手続き

1. アフターサービスについては、お近くの Accsoon 正規販売店にお問い合わせください。お近くに正規販売店がない場合は、電子メール(support@accsoon.com) またはウェブサイト (www.accsoon.com) からカスタマーサービスにご連絡いただければ、適切なサポートを受けることができます。
2. 正規販売店または Accsoon から詳細な解決策が提示されます。
3. Accsoon は破損した製品を調査する権利を留保します。

安全情報

- 本装置を操作する際は、本取扱説明書に記載されるすべての指示に目を通し、従ってください。
- Accsoon が指定または推奨するアクセサリ / バッテリー / 充電器のみ使用してください。
- 湿気、過度の熱、火気にさらさないでください。
- 水やその他の液体に近づけないでください。
- 雷雨時、または長期間使用しないときは、機器を適切に保管してください。
- 熱すぎる場所、冷却の足りない場所、湿気の多い場所、強い磁気を帯びた機器の近くでは使用しないでください。
- 火災や感電の危険を低減するため、有資格のサービス担当者に修理を依頼してください。

よくある質問

01 映像が表示されない

1. カメラの HDMI ケーブルが送信機の HDMI IN ポートに正しく差し込まれているか確認してください。
2. 表示インターフェースに映像形式などの情報が表示されているか確認してください。表示されない場合は、HDMI ケーブルを確認し、カメラの HDMI に映像出力があるか確認してください。
3. カメラの HDMI 映像形式が、本製品が対応する形式と互換性があるか確認してください。

02 映像が途切れる場合

1. ケーブルがしっかり接続されていることを確認してください。
2. アンテナの周囲に、信号が遮断される原因になる金属やケーブルがないか確認してください。
3. 手動で別のチャンネルに切り替えてください。
4. モバイルデバイスのネットワーク設定をリセットし、保存されている SSID を消去してください。
5. Bluetooth と GPS を無効にしてください。

03 アプリが最新ファームウェアを検出できない場合

1. モバイル機器の WiFi 接続がインターネットに正しくアクセスできるか確認してください。
2. モバイルデバイスが CineView Nano の WiFi 信号への自動接続を行ったかどうか確認してください。そうである場合は、インターネットに正しくアクセスできる別の WiFi 接続に切り替えて、再度試してください。

04 モバイルデバイスが WiFi SSID を検出 / 検索できない場合

1. モバイルデバイスが 5GHz 帯の Wi-Fi に対応しているか確認してください。
2. 購入した製品が、お住まいの国の正規版であることを確認してください。国によって Wi-Fi の規制が異なるため、正規版以外の使用や海外での使用は、接続に問題が生じる可能性があります。

お問い合わせ

 Facebook: Accsoon

 Facebook Group: Accsoon Official User Group

 Instagram: accsoontech

 YouTube: ACCSOON

 Email: Support@accsoon.com

Certificate of Quality

This product is confirmed to meet quality standards and permitted for sale after strict inspection.

QC Inspector: _____



More details about the product please visit www.accsoon.com

This document is subject to change without notice.

Accsoon® is a trademark of Accsoon Technology Co., Ltd.

Copyright©2024 Accsoon. All rights reserved

合格证

本产品经严格检验符合标准，
准予销售

检验员: _____



欲了解产品全部信息

请浏览致迅科技官网：www.accsoon.cn

内容如有更新，恕不另行通知

Accsoon®是致迅的商标

Copyright ©2024 致迅版权所有

CineView **Nano**

Accsoon® is a trademark of Accsoon Technology Co.,Ltd.

Copyright© 2024 Accsoon C All rights reserved

Accsoon® 是致迅科技的商标 Copyright© 2024 致迅科技版权所有