## 相關資源

• DAC WiFi: SSID / Password

- 今日線上共筆: https://reurl.cc/gadrz7
- 工作坊投影片:

GitHub: https://reurl.cc/Mye20n

# RPi-Video-Sync-Looper

開源錄像同步循環播放系統

# 活動守則

請尊重所有人 Respect all people

## 工作坊活動守則

- 參與者應共同致力於提供一個友善且無騷擾的環境給每一位參與者,無論其性別、性傾向、年紀、身心理狀態、外貌、族群、信仰、政治立場或技術偏好。
- 在活動中使用含有影射性、暴力、與歧視的言語及意象, 皆是不恰當的。在進行討論時的笑話、現場閒聊等行為, 都應以尊重與禮貌為原則。如果您不確定某種行為或表達 方式會不會冒犯他人,別瞎猜,先找個朋友問問看吧。

## 工作坊活動守則

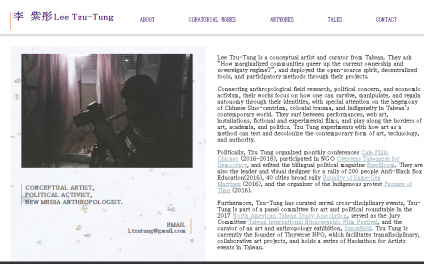
- 請善意推斷其它參與者也願意共同營造友善且無騷擾的環境,且樂於接受指教。若您覺得受到冒犯,或見到某種不尊重他人的行為,我們鼓勵您向對方明確指出這樣的感受,並主動勸告及制止其騷擾或不恰當的行為。主辦單位亦有權驅離違反守則者。
- 如果您被他人提醒自己的行為有不當之處(或者您自己發現了),還請記得停止不當行為,並向對方鄭重道歉。大家都會犯錯,有時即使無心也可能不慎傷人。只要能重新檢視行為並避免下次再錯,我們就能有更友善的環境。

# 

為什麼有這個專案

### 國美館〈2022國際科技藝術大展〉





https://www.tzutung.com/

CONTACT

### 李紫彤 LEE Tzu-Tung 《#迎靈者(#Ghostkeepers)》參與式藝術計畫





國美館2022國際科技藝術大展「科技斡旋•亞洲觀點」

## 館方用的設備



BrightSign Expanded I/O Player (XT1144) \$609.00 USD

#### 《酷共生》北師美術館 2023



### 李紫彤 LEE Tzu-Tung 《#迎靈者(#Ghostkeepers)》參與式藝術計畫

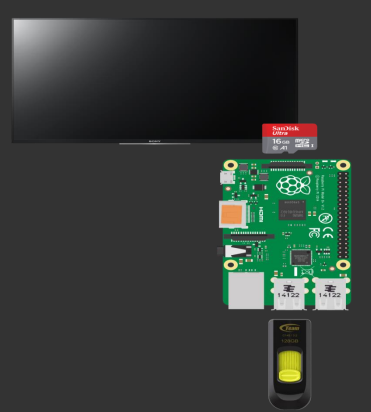


李紫彤,〈#迎靈者〉,北師美術館提供,攝影|黃暐程

# UHAT

RPi-video-sync-looper 展示

## Demo1 單影片循環撥放



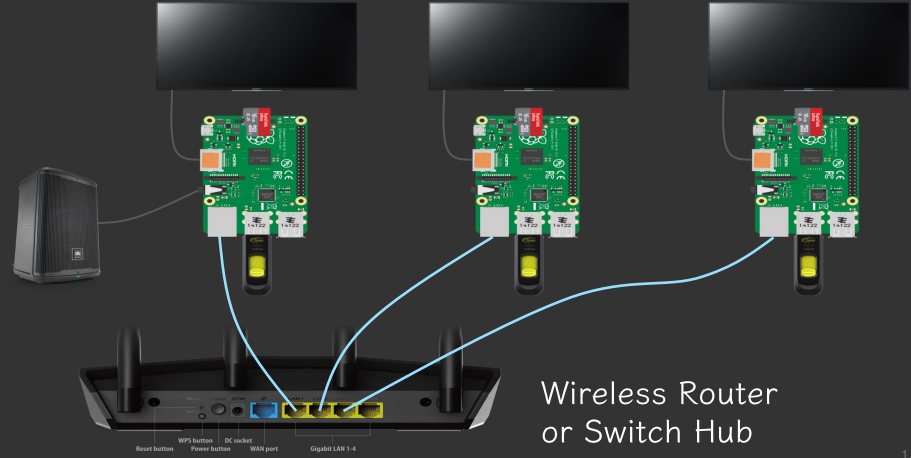
TV Monitor: <u>Reso</u>lution ≥ 1080p

16~32GB SD card with Rasbian Buster + RPi-Video-Sync-Looper Package

Raspberry Pi 3B+ / 4B, 3B, 2B, Zero Power: 5v2A~3A

USB Flash Drive containing H264 video file Format: exFAT

## Demo2 多螢幕影片同步播放



# HOU

如何建構此系統











## 作業系統 Raspbian



https://en.wikipedia.org/wiki/Raspberry\_Pi\_OS



https://zh.wikipedia.org/zh-tw/Debian



"Buster" (Toy Story)



#### Install rasbian-buster-videosync image



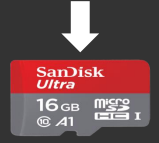
2021-05-07-raspios-buster-armhf-lite.zip

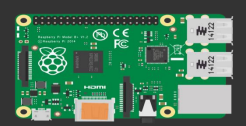


"rpi-video-sync-looper" package



rasbian-buster-videosync.img.gz





#### SD Card

- \* 16~32GB
- \* with Rasbian Buster + RPi-Video-Sync-Looper Package



rasbian-buster-videosync.img.gz (from: https://github.com/andrewintw/rpi-video-sync-looper)



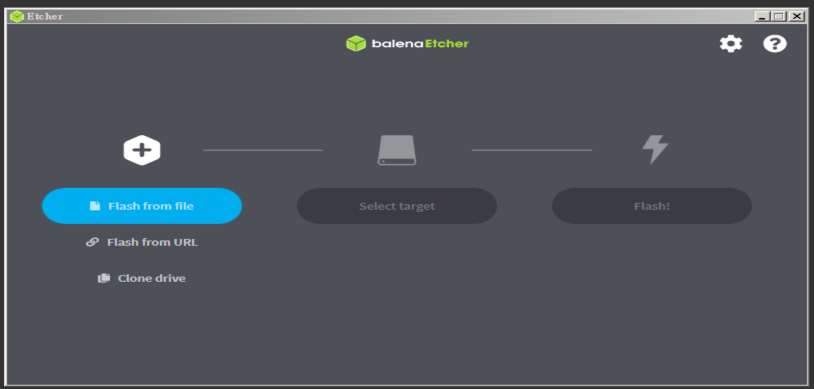




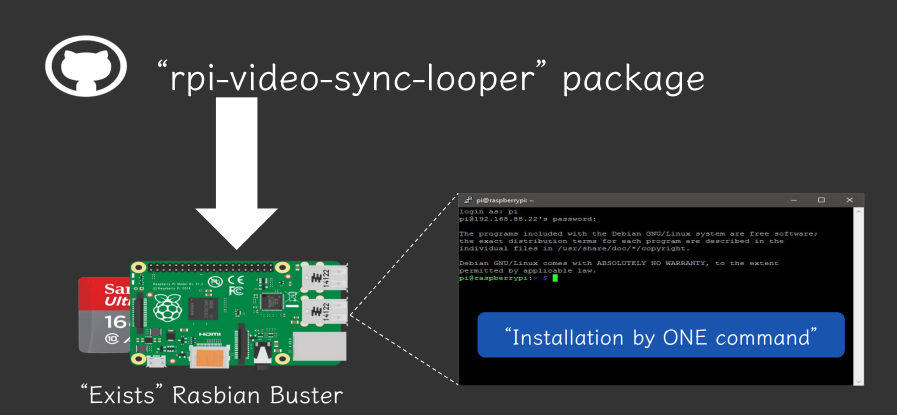
balenaEtcher - Flash OS images to SD cards



#### balenaEtcher - Flash OS images to SD cards



#### "Manual" install rpi-video-sync-looper package



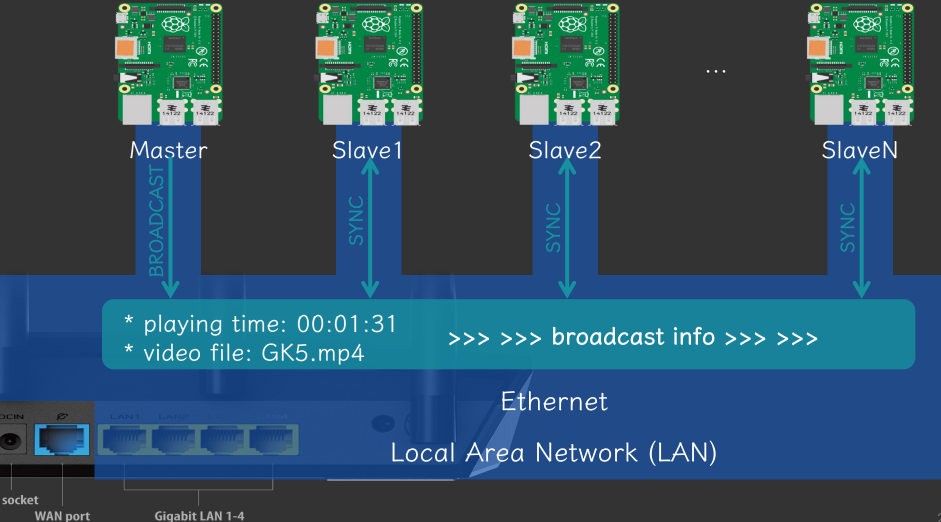


### USB flash drive

	□ ~ View	Disk Utility		+   - Volume		Partition			
4	Erase Erasing can't un  Name: Format		APFS APFS (Encrypted) APFS (Case-sensitive) APFS (Case-sensitive, Encrypted)  Mac OS Extended (Journaled) Mac OS Extended (Case-sensitive, Journaled)  MS-DOS (FAT)  EXFAT  Cancel Erase					ou .	
	Cap	pacity:	_	_	2 TB O	wners:	-	Externa	al Phy
	Ava	ilable:		1.9	7 TB C	onnection:			

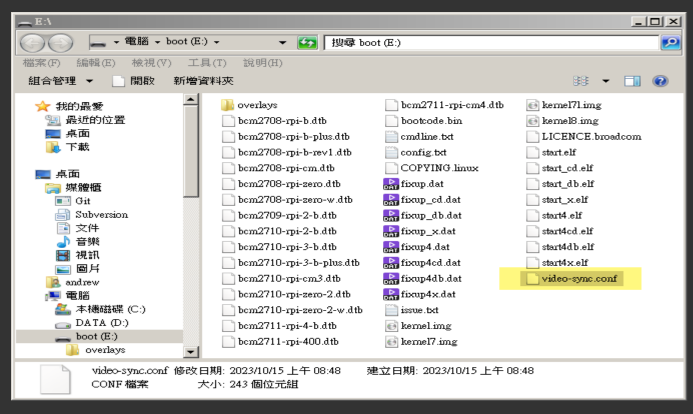
Format USB flash drive to exFAT





## Configuration: video-sync.conf

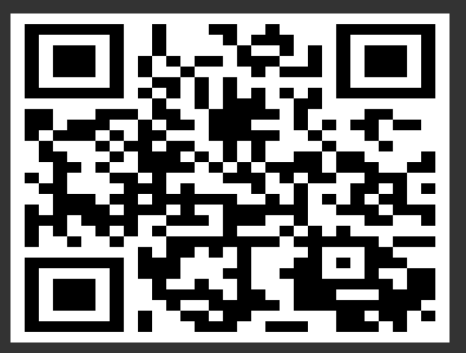




### Configuration: video-sync.conf

```
video.player=omxplayer
video.player.mode='sync loop'
video.player.role='master' # <= 改這行 { master, slave }
video.player.loop='1'
video.player.verbose='0'
video.player.audiodev='both'
video.player.filepath='/media/USB'
video.player.ifname='eth0'
video.player.rundemo='0'
```

## Git repository

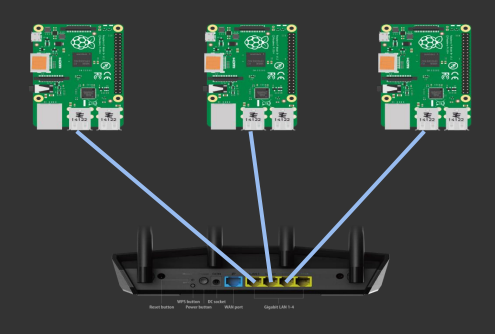


https://github.com/andrewintw/rpi-video-sync-looper

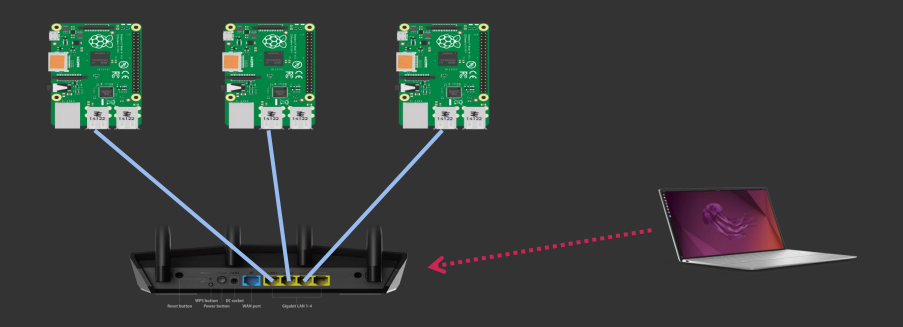
# UHERE

展場佈置建議

## 同步播放系統使用「有線網路」

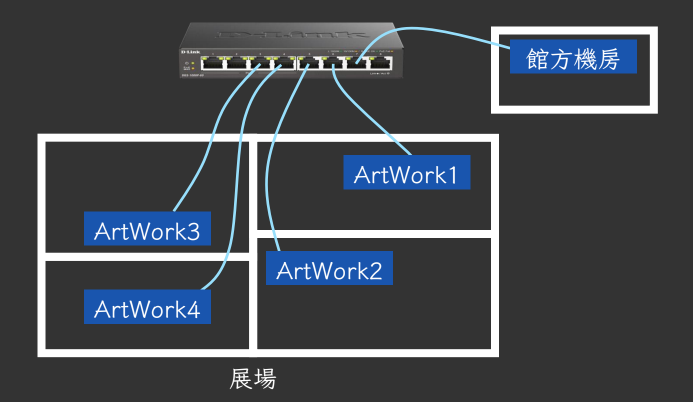


## 監控系統使用「無線網路」



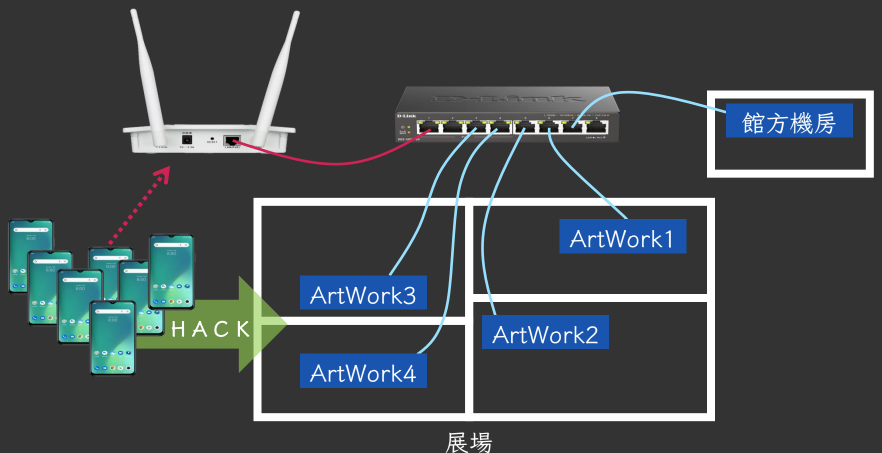


## 1 「隔離」館方的網路系統



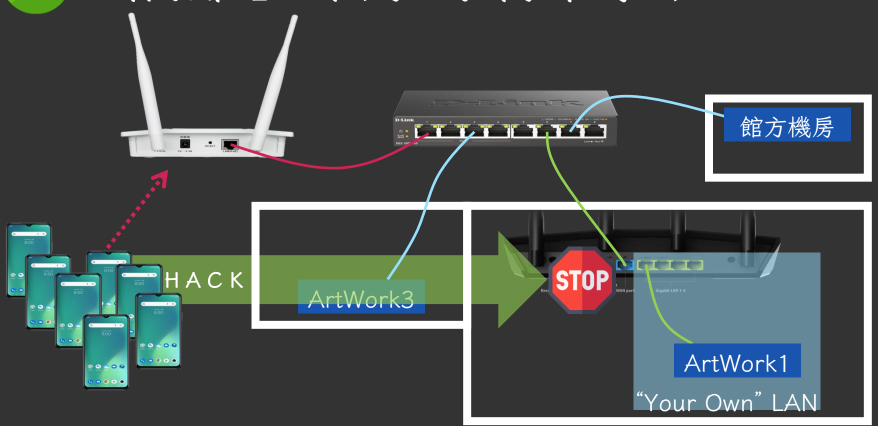


## 「隔離」館方的網路系統





## 「隔離」館方的網路系統



展場



- Wi-Fi Router
- 無線網路路由器

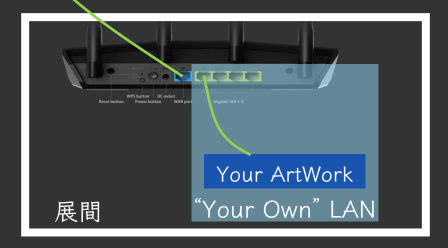


- Switch Hub
- 乙太網路交換器

## 補充: Internet Access



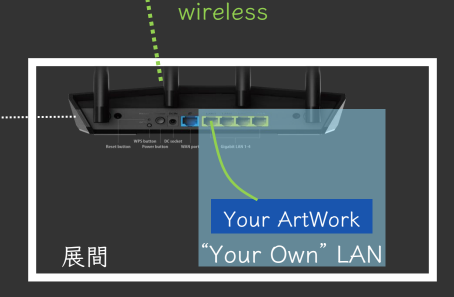
Ethernet Cable

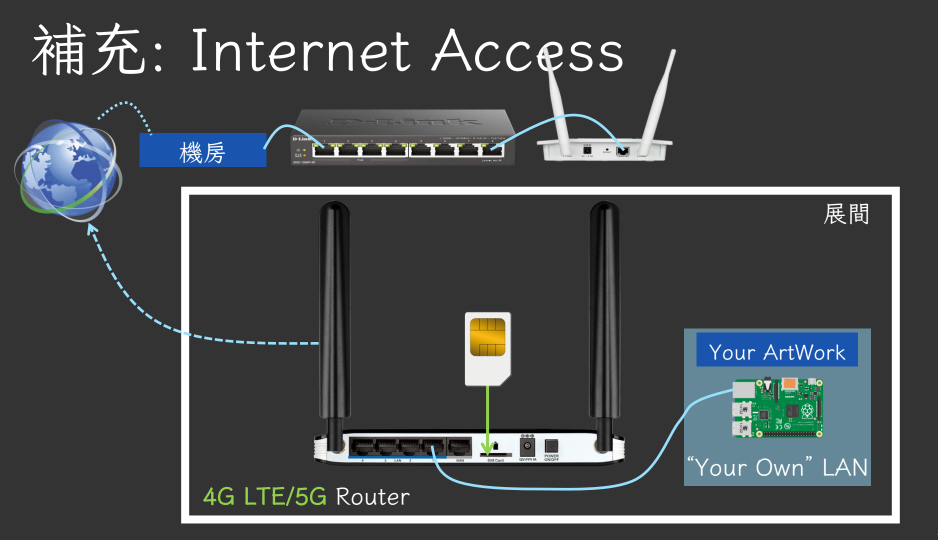


## 補充: Internet Access

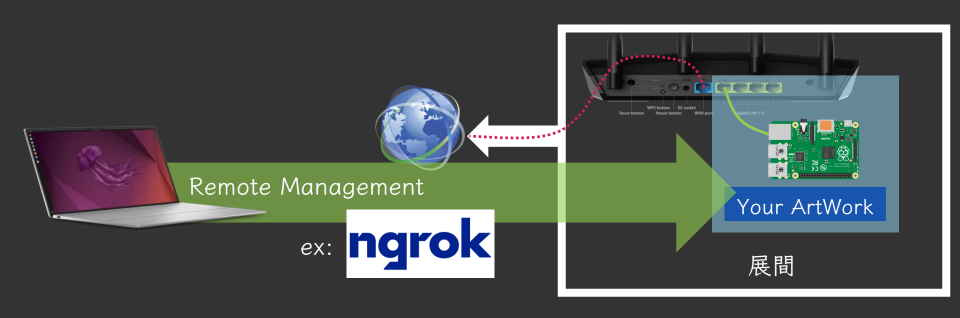


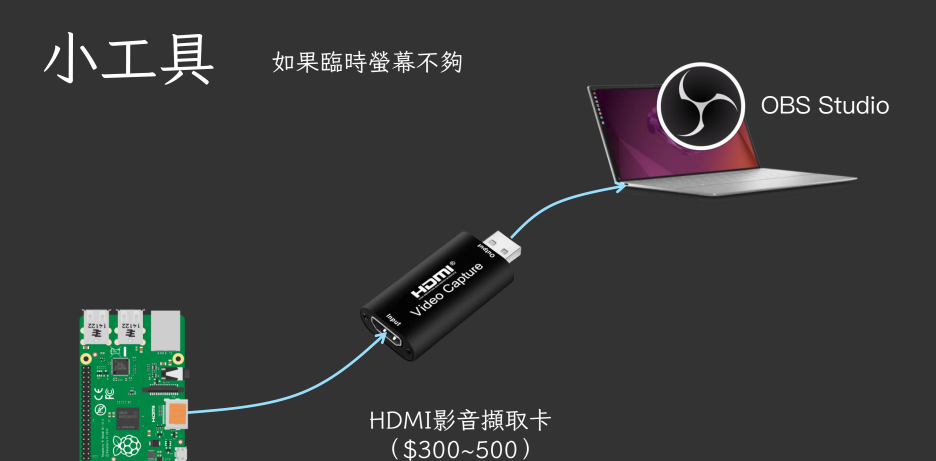
NOTE: 路由器必須支援 "WISP mode" 或 "AP client mode"





## 補充: Internet Access





# 

巨人的肩膀

## 感謝開源專案

- https://github.com/huceke/omxplayer
- https://github.com/popcornmix/omxplayer
- https://github.com/turingmachine/omxplayer-sync
- https://github.com/HsienYu/RPi\_SyncLooper

## 感謝藝術家

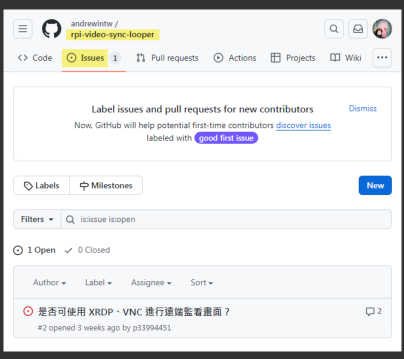
- 李紫彤 Lee Tzu-Tung, https://www.tzutung.com
- 鄭先喻 HsienYu Cheng, https://chenghsienyu.com

# UHEN

專案的下一步

#### NEXT...

- 歡迎任何開源社群的貢獻
  - 討論:https://github.com/andrewintw/rpi-video-sync-looper/issues



## NEXT...

• The "Exhiberry Pi" project



《少女的祈禱》吳梓安

2020台灣國際錄像藝術展第七屆:ANIMA阿尼瑪 圖/C-LAB提供

#### NEXT...

- OMXPlayer Alternatives
  - OpenMAX is deprecated on new RPi
  - ex: mplayer, mpv
- 社群
  - Raspberry Pi Taiwan User Group 台灣樹莓派社群
    - FBGroup: https://www.facebook.com/groups/raspberrypi.taiwan
  - 伴伴學
    - Discord: https://discord.com/invite/azQUs8Y2fY
    - FBGroup: https://www.facebook.com/groups/1620888028100996

# 

輪到你了

### LAB1 透過燒錄映像檔實作同步撥放

- 1. 下載映像檔
  URL: https://reurl.cc/gadeYb
- 2. 使用 balenaEtcher 將映像檔燒錄至 SD 卡 https://etcher.balena.io/#download-etcher
- 3. 將 SD 卡接入筆電,修改設定檔(video-sync.conf), 決定裝置扮演角色(video.player.role=master or slave)
- 4. 將你想要播放的 mp4 檔(1080p)放在 USB 隨身碟頂層 NOTE: 必須格式化為 exFAT
- 5. 將 SD 卡、USB 隨身碟插入樹莓派,上電測試

## 測試

- 斷電測試
  - 全部斷電
  - 斷 Master
  - 斷 Slave
- 長時間測試 (至少 8hr+ 配合展覽時間)

• (可選)嘗試遠端連線

### LAB2 手動安裝(可選)

- 1. 下載 Raspbian Buster 映像檔URL: https://reurl.cc/m@gRjA
- 2. 使用 balenaEtcher 將映像檔燒錄至 SD 卡 https://etcher.balena.io/#download-etcher
- 3. 以 ssh 進入樹莓派
- 4. 執行指令 (下面是同一行, master 可替換為 slave) 詳細參考: https://reurl.cc/3ezkyj curl -LJs https://raw.githubusercontent.com/andrewintw/ rpi-video-sync-looper/main/install.sh | sudo bash -s -- master

### LAB2 手動安裝(可選)

- 5. 將你想要播放的 mp4 檔(1080p)放在 USB 隨身碟頂層 NOTE: 必須格式化為 exFAT
- 6. 將 SD 卡、USB 隨身碟插入樹莓派,上電測試