

EH 車機錄影檔讀取方法

一. CarBox2軟體：直接使用儲存設備(記憶卡or硬碟)進行迴放執行播放軟體 CarBox2.exe ，開啟畫面如下圖。



二. 播放影片：選擇『迴放影片』選擇儲存於儲存裝置(記憶卡or硬碟)中的檔案播放；選擇所需要觀看的时间後，點滑鼠左鍵兩下直接觀看。

迴放影片

硬碟
 記憶卡
 F:\

瀏覽

ID	錄影時間	事件類型	結束時間	總時長
1	2020-11-18 11:48:48	錄影開始	2020-11-18 12:18:00	00:29:12
2	2020-11-18 12:18:00	錄影開始	2020-11-18 12:48:29	00:30:29
3	2020-11-18 12:48:29	錄影開始	2020-11-18 13:18:38	00:30:09
4	2020-11-18 13:18:38	錄影開始	2020-11-18 13:48:50	00:30:12
5	2020-11-18 13:48:50	錄影開始	2020-11-18 14:18:53	00:30:03
6	2020-11-18 14:18:53	錄影開始	2020-11-18 14:49:13	00:30:20
7	2020-11-18 14:49:13	錄影開始	2020-11-18 15:19:26	00:30:13
8	2020-11-18 15:19:26	錄影開始	2020-11-18 15:49:30	00:30:04
9	2020-11-18 15:49:30	錄影開始	2020-11-18 16:19:27	00:29:57
10	2020-11-19 05:29:47	錄影開始	2020-11-19 06:00:11	00:30:24
11	2020-11-19 06:00:11	錄影開始	2020-11-19 06:30:19	00:30:08
12	2020-11-19 06:30:20	錄影開始	2020-11-19 07:00:35	00:30:15
13	2020-11-19 07:00:35	錄影開始	2020-11-19 07:31:08	00:30:33
14	2020-11-19 07:31:08	錄影開始	2020-11-19 08:01:19	00:30:11
15	2020-11-19 08:01:19	錄影開始	2020-11-19 08:31:43	00:30:24
16	2020-11-19 08:31:44	錄影開始	2020-11-19 09:02:05	00:30:21
17	2020-11-19 09:02:05	錄影開始	2020-11-19 09:32:14	00:30:09
18	2020-11-19 09:32:14	錄影開始	2020-11-19 10:02:37	00:30:23
19	2020-11-19 10:02:37	錄影開始	2020-11-19 10:21:59	00:19:22
20	2020-11-20 06:34:21	錄影開始	2020-11-20 07:04:36	00:30:15

選擇所需要觀看的時間後
點滑鼠左鍵兩下直接觀看

觀看時畫面↓

EC 易通通訊

25.278980 N
121.565863 E

CAR SPEED
41 km/h

G-SENSOR
X-Left/Right Y-Up/Down Z-front/back

min 0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60
Hour 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

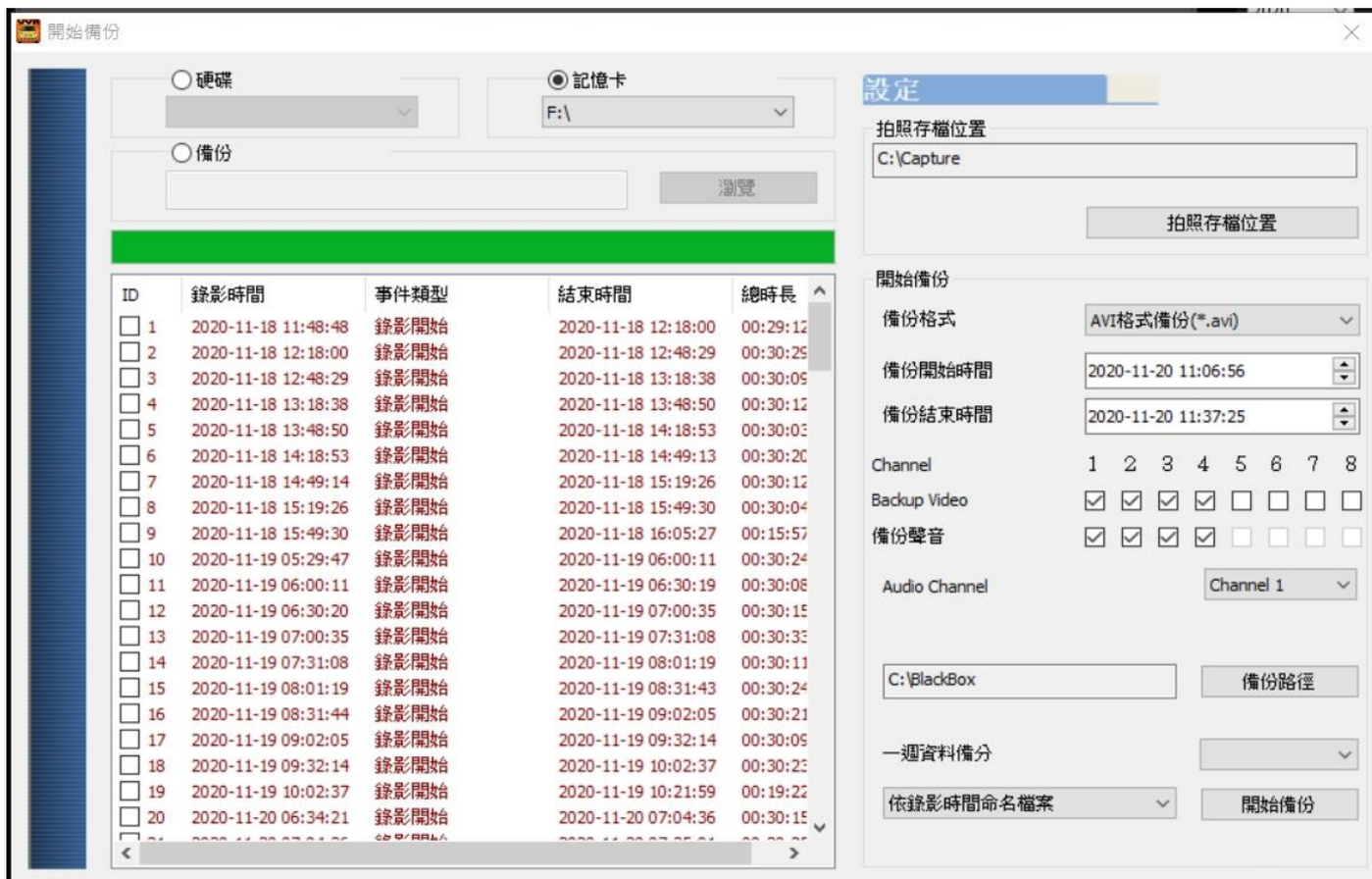
2020 11
Mon Tue Wen Thu Fri
25 26 27 28 29 30 31
1 2 3 4 5 6 7
8 9 10 11 12 13 14
15 16 17 18 19 20 21
22 23 24 25 26 27 28
29 30 1 2 3 4 5

1/32 1/16 1/4 1 4 16 32

地圖快搜 地圖資料 ©2021 Google 使用條款 回報地圖錯誤

三.備份影片：找到需備份的影像時間後，將儲存設備(記憶卡or硬碟)之資料轉於

PC端瀏覽，選取  磁碟備份即會出現下圖視窗。



步驟1.選取來源路徑(記憶卡or硬碟)



步驟2. 選取備份資料存取格式(三種選擇 a:原始格式 b:AVI格式 c:MP4格式)

開始備份

備份格式: AVI格式備份(*.avi)

備份開始時間: 2020-11-20 11:06:56

備份結束時間: 2020-11-20 11:37:25

Channel: 1 2 3 4 5 6 7 8

Backup Video:

備份聲音:

Audio Channel: Channel 1

C:\BlackBox 備份路徑

★註：以原始格式備份，該種格式將包含 GPS 經緯度、時速、G-SENSOR 等記錄資料，

若以 AVI or MP4 的格式備份則只有錄影的資料。

步驟3. 選取儲存設備備份錄影時間

步驟4. 儲存設備之錄影資料轉於PC端資料夾路徑目錄

步驟5. 開始備份

ID	錄影時間	事件類型	結束時間	總時長
<input type="checkbox"/>	2020-11-18 11:48:48	錄影開始	2020-11-18 12:18:00	00:29:12
<input type="checkbox"/>	2020-11-18 12:18:00	錄影開始	2020-11-18 12:48:29	00:30:29
<input type="checkbox"/>	2020-11-18 12:48:29	錄影開始	2020-11-18 13:18:55	00:30:26
<input type="checkbox"/>	2020-11-18 13:18:55	錄影開始	2020-11-18 13:49:14	00:30:19
<input type="checkbox"/>	2020-11-18 13:49:14	錄影開始	2020-11-18 14:19:41	00:30:27
<input checked="" type="checkbox"/>	2020-11-18 15:19:26	錄影開始	2020-11-18 15:49:30	00:30:04
<input type="checkbox"/>	2020-11-18 15:49:30	錄影開始	2020-11-18 16:05:27	00:15:57
<input type="checkbox"/>	2020-11-19 05:29:47	錄影開始	2020-11-19 06:00:11	00:30:24
<input type="checkbox"/>	2020-11-19 06:00:11	錄影開始	2020-11-19 06:30:19	00:30:08
<input type="checkbox"/>	2020-11-19 06:30:20	錄影開始	2020-11-19 07:00:35	00:30:15
<input type="checkbox"/>	2020-11-19 07:00:35	錄影開始	2020-11-19 07:31:08	00:30:33
<input type="checkbox"/>	2020-11-19 07:31:08	錄影開始	2020-11-19 08:01:19	00:30:11
<input type="checkbox"/>	2020-11-19 08:01:19	錄影開始	2020-11-19 08:31:44	00:30:25
<input type="checkbox"/>	2020-11-19 08:31:44	錄影開始	2020-11-19 09:02:05	00:30:21
<input type="checkbox"/>	2020-11-19 09:02:05	錄影開始	2020-11-19 09:32:14	00:30:09
<input type="checkbox"/>	2020-11-19 09:32:14	錄影開始	2020-11-19 10:02:37	00:30:23
<input type="checkbox"/>	2020-11-19 10:02:37	錄影開始	2020-11-19 10:32:58	00:30:21
<input type="checkbox"/>	2020-11-20 06:34:21	錄影開始	2020-11-20 07:04:42	00:30:21

1. 輸入需要備份的時間

2. 選擇要備份的鏡頭

3. 選擇要備份路徑

4. 最後按開始備份

開始備份

備份格式: MP4格式備份(*.mp4)

備份開始時間: 2020-11-18 15:19:26

備份結束時間: 2020-11-18 15:49:30

Channel: 1 2 3 4 5 6 7 8

Backup Video:

備份聲音:

Audio Channel: Channel 1

C:\Users\Angela\Desktop 備份路徑

一週資料備分: [dropdown]

依錄影時間命名檔案 [dropdown] 開始備份