



# EH 車機錄影檔讀取方法

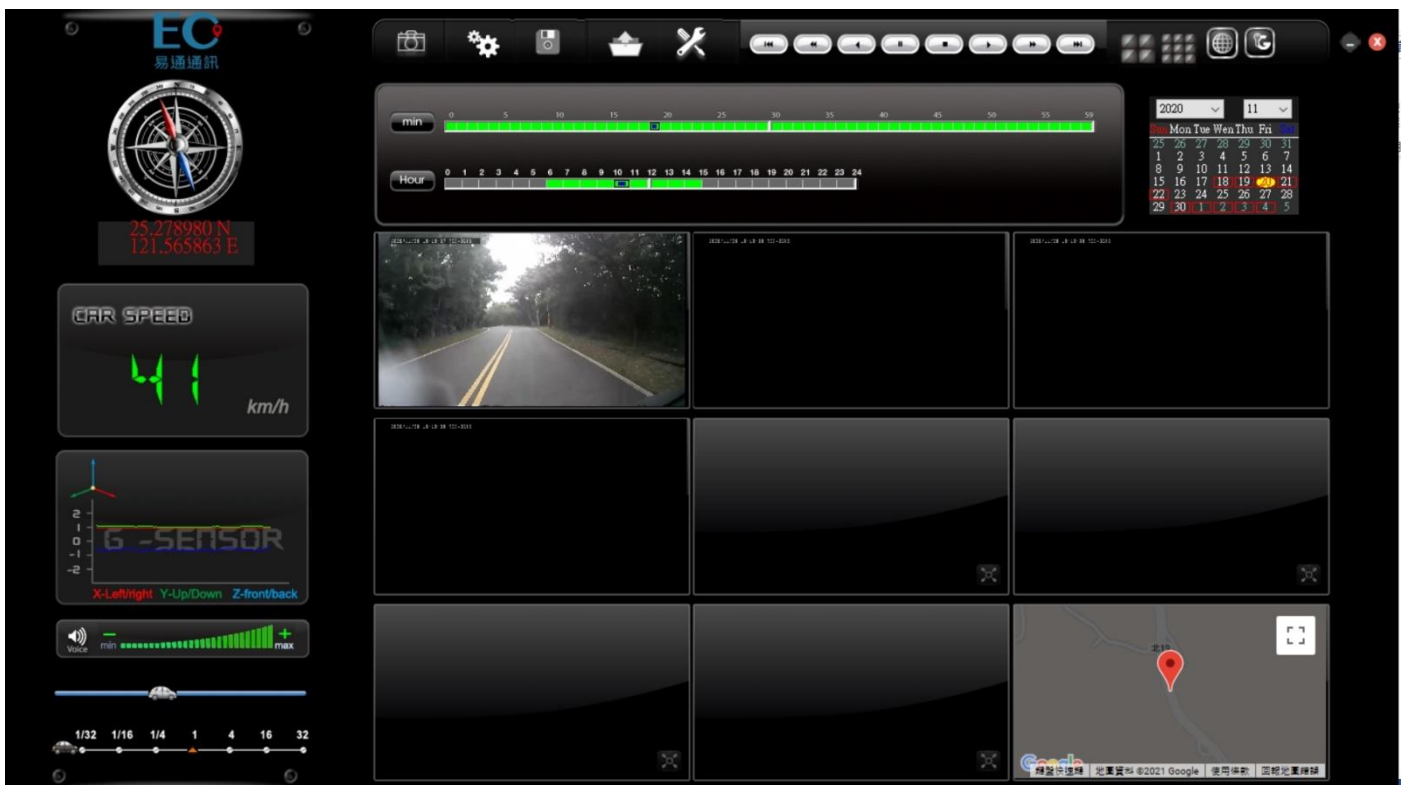
- 一. CarBox2軟體：直接使用儲存設備(記憶卡or硬碟)進行迴放執行播放軟體 CarBox2.exe ，開啟畫面如下圖。




- 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。

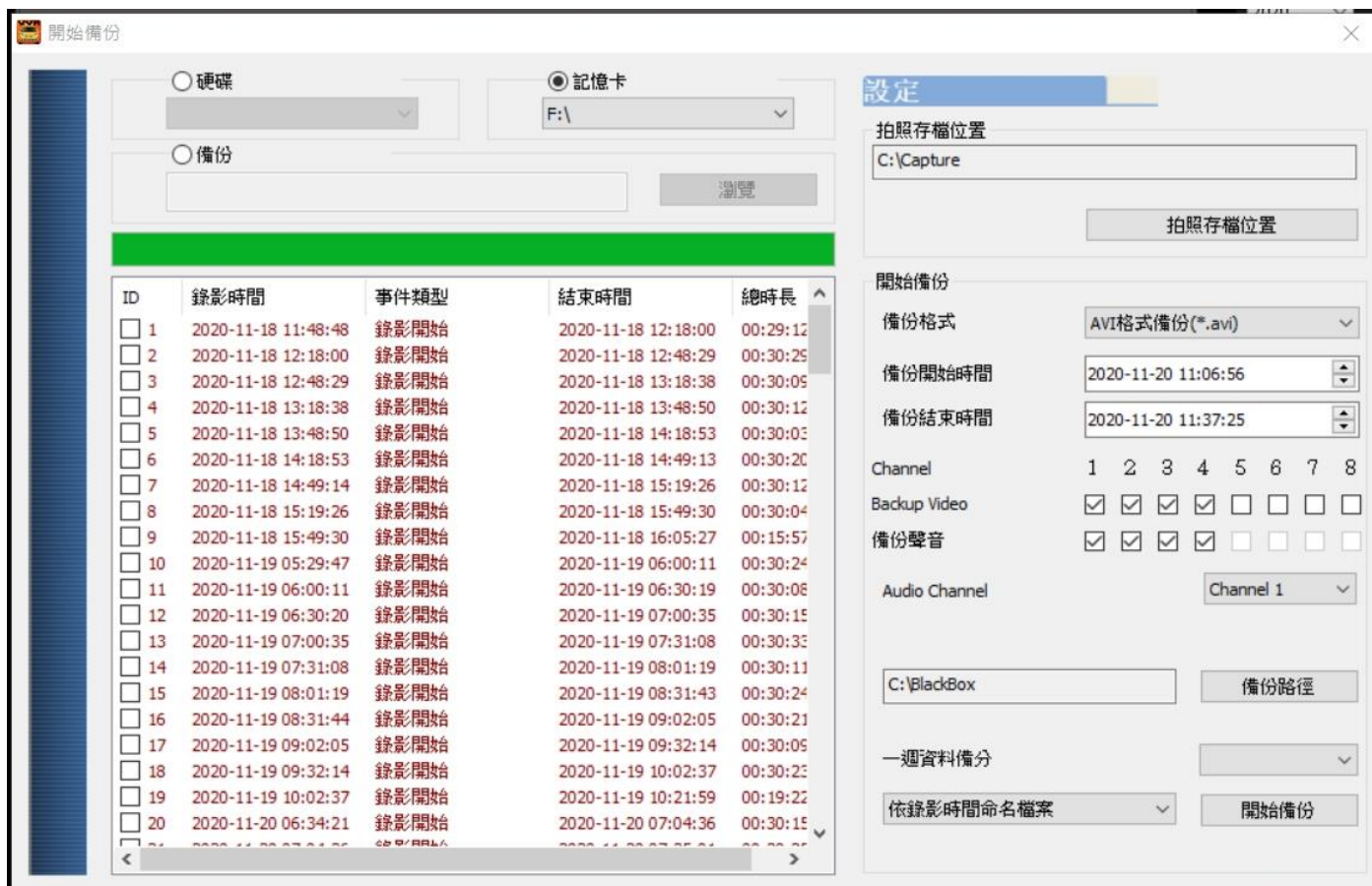


觀看時畫面↓



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

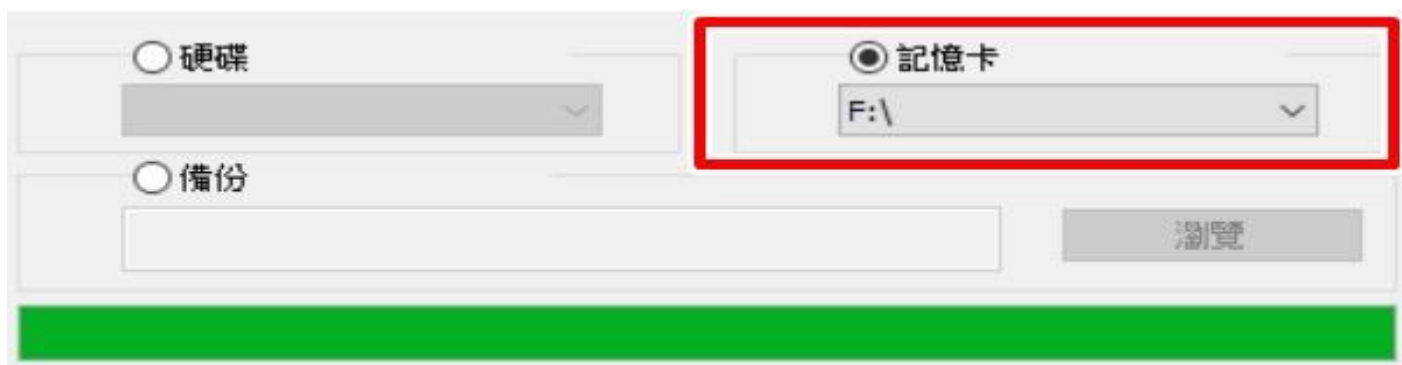
PC端瀏覽，選取  磁碟備份即會出現下圖視窗。



The screenshot shows the '開始備份' (Start Backup) window. It features a source selection area with radio buttons for '硬碟' (Hard Drive) and '記憶卡' (Memory Card), with '記憶卡' selected and 'F:\' chosen as the path. A '備份' (Backup) section has a '瀏覽' (Browse) button. A table lists recording events with columns for ID, recording time, event type, end time, and total duration. The '設定' (Settings) panel on the right includes options for backup location (C:\Capture), format (AVI), start/end times, channels, and audio settings. A '開始備份' (Start Backup) button is at the bottom right.

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

步驟1.選取來源路徑(記憶卡or硬碟)



This close-up shows the source selection area. The '記憶卡' (Memory Card) radio button is selected and highlighted with a red box. Below it, the path 'F:\' is displayed in a dropdown menu. The '硬碟' (Hard Drive) and '備份' (Backup) options are also visible.

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 13:18:58	00:30:29
<input type="checkbox"/>	2020-11-18 13:18:58	錄影開始	2020-11-18 13:49:27	00:30:29
<input type="checkbox"/>	2020-11-18 13:49:27	錄影開始	2020-11-18 14:19:56	00:30:29
<input type="checkbox"/>	2020-11-18 14:19:56	錄影開始	2020-11-18 14:49:14	00:30:29
<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 06:30:19	錄影開始	2020-11-19 07:00:35	00:30:16
<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