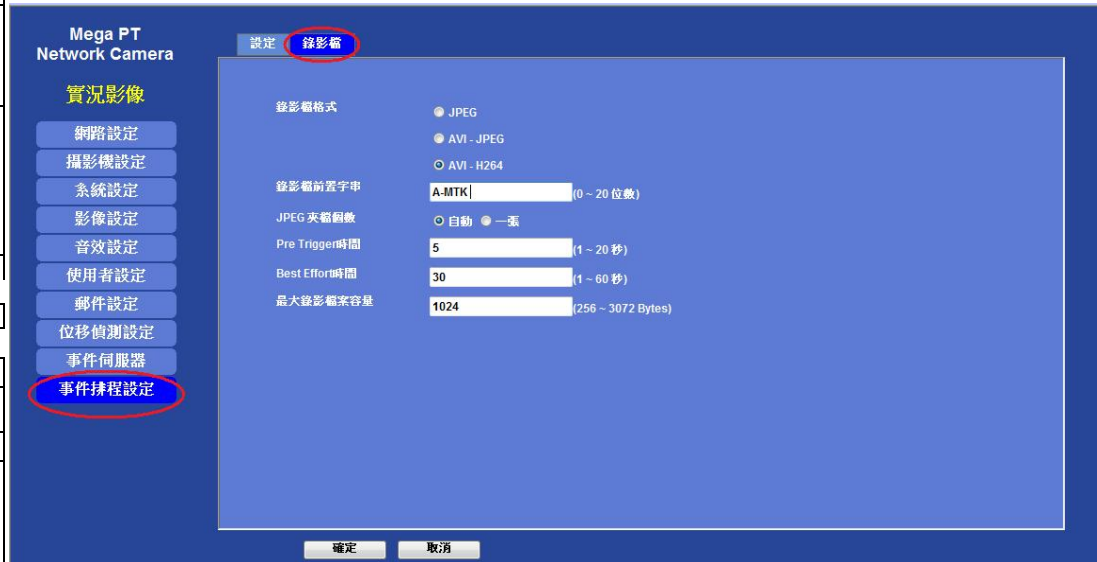


**A-MTK IP Cam / Recording file summary**

Jun-10

**\* IP Cam Web Firmware**

		<b>FTP / SMTP / SAMBA / SD Card</b>
Video File	壓縮與解析度	AVI格式錄影檔 壓縮: JPEG 或 H.264 二擇一 解析度: 使用最大解析度 (SXGA or 4 CIF)
		FPS: H264 format AVI * VGA : max fps (about 30fps) * MEGA : max fps (about 15fps) FPS JPEG * VGA : 2 fps * MEGA : 1 fps
	切檔案方式	<b>H264 系列: AM9xxx, AM6221</b> 1. 客戶可自行設定 pre-recording time & post recording 的時間長度 >> pre trigger duration 最多可設到 20 秒 >> 每個檔案錄影長度最多可設到 60 秒 >> 客戶還可以設定每個檔案最大 file size <b>2. 切檔方式: " Best effort duration" or "max. file size" 哪一個先達到就切檔</b> <b>MPEG4- MEGA Mode series : AM3xxM</b> 1. 錄影檔案達到576Byte後切檔 2. 錄影時間達到10秒後切檔 (Pre-record 2秒) <b>MPEG4 - VGA 系列: AM3xxx, AM6121</b> 1. 錄影檔案達到1M後切檔 2. 錄影時間達到10秒後切檔 (Pre-record 5秒)



**\* SecuGuard 5.0**

		<b>Motion recording &amp; I/O recording</b>	<b>Run-the-clock</b>	
Video File	壓縮與解析度	codec 與 resolution 依IP camera 設定, 自訂格式錄影檔	codec 與 resolution 依IP camera 設定, 自訂格式錄影檔	
	切檔案方式	* I/O 和 motion 如果持續發報則10分鐘 或大於1GB切一次檔 * 如果沒有發報不會產生檔案 * I/O 和 motion 如果發報的post alarm 秒數到了, 沒有新的發報, 則會立刻切檔(在設定頁中可設), 每次發報會重新計算post alarm 秒數 * 每次要切檔一定在I frame 來的時候才切, 所以正確秒數是 post alarm 秒數+ 下一張I frame 到的秒數	10分鐘換檔或檔案大於1GB	

**\* SecuGuard 3.0 Basic**

		<b>Motion recording</b>	<b>Scheduler recording</b>	<b>Run-the-clock</b>
Video File	壓縮與解析度	codec 與 resolution 依IP camera 設定, AVI格式錄影檔	codec 與 resolution 依IP camera 設定, AVI格式錄影檔,	codec 與 resolution 依IP camera 設定, AVI格式錄影檔
	切檔案方式	1分鐘換檔	5分鐘換檔	5分鐘換檔

**\* SecuGuard 3.0 Pro.**

		<b>Motion recording</b>	<b>Scheduler recording</b>	<b>Run-the-clock</b>
Video	壓縮與解析度	codec 與 resolution 依IP camera 設定， AVI格式錄影檔	codec 與 resolution 依IP camera 設定 AVI格式錄影檔	codec 與 resolution 依IP camera 設定， AVI格式錄影檔
	切檔案方式	1分鐘換檔	5分鐘換檔	5分鐘換檔