

在局域網內集中管理攝影機

一、運行電腦用戶端

TP-LINK 安防系統安裝之後，電腦桌面出現如下用戶端，按兩下運行用戶端。



二、添加攝影機

點擊【設置>設備清單>待添加設備】，刷新後可以看到局域網內未添加的攝像頭。點擊【添加】，攝像頭出廠預設使用者名為 **admin**，預設密碼為空。



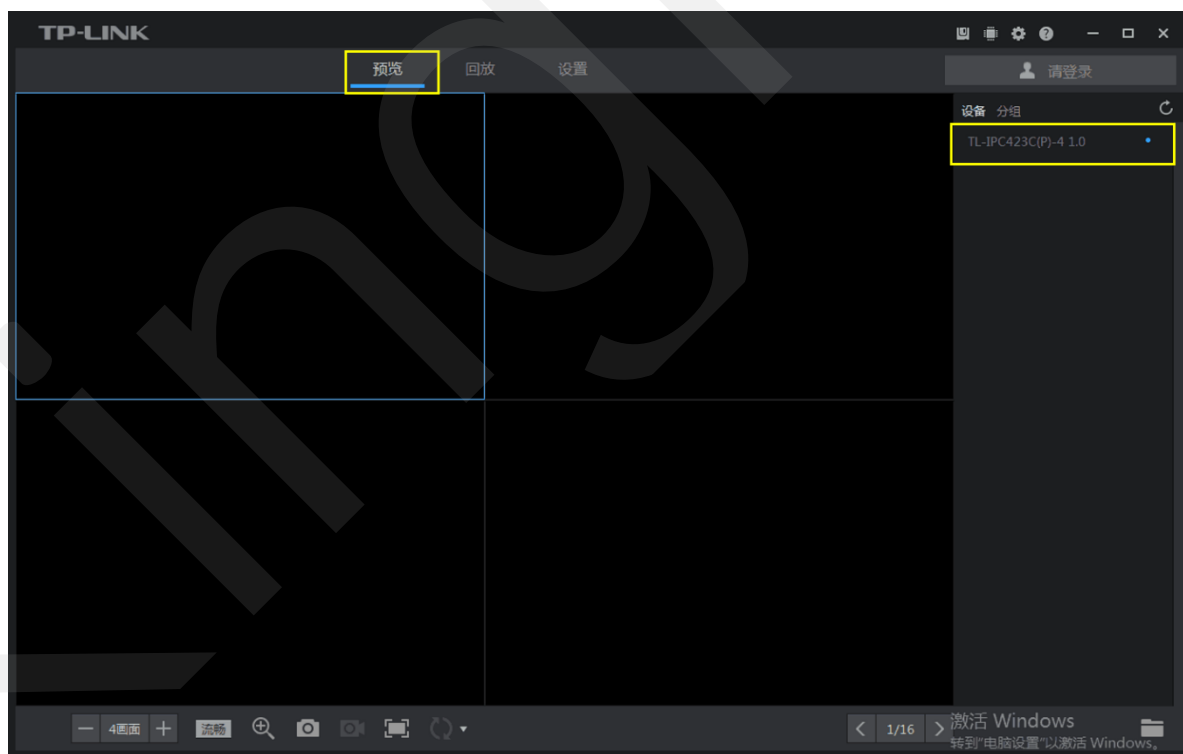
注意：電腦的 IP 位址必須與攝像頭的 IP 位址在同一網段才能添加成功，不在同一網段的話可以通過 IP 網路配置修改 IP 位址。

選擇錄影的存儲位置和錄影清晰度，點擊【確定】。



三、預覽監控畫面

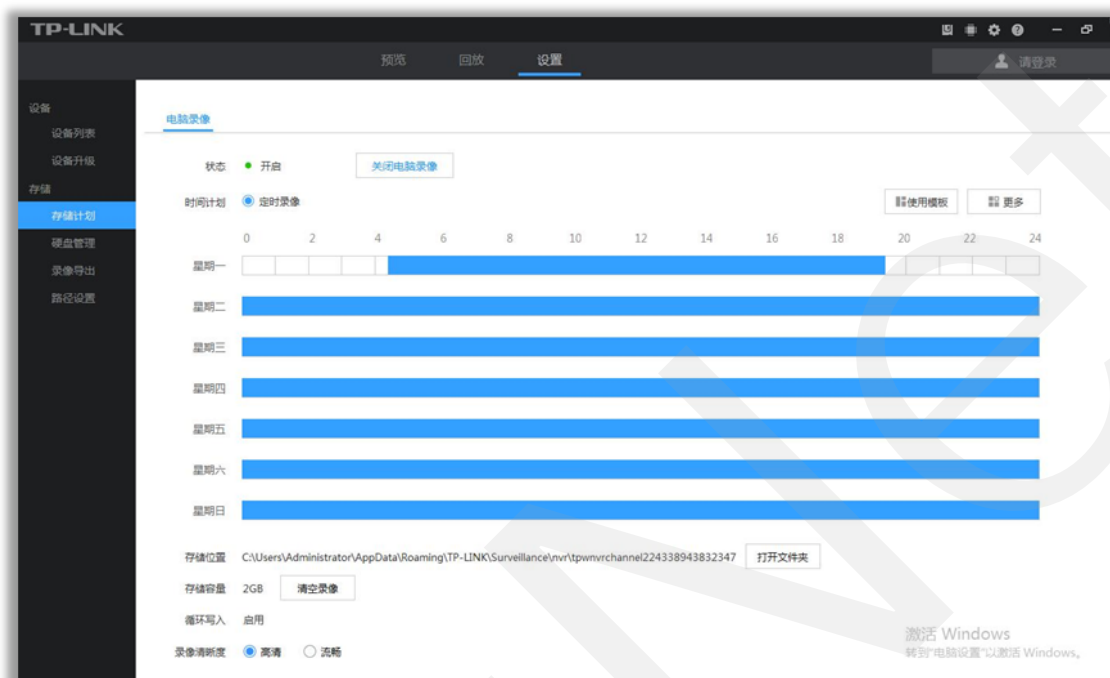
點擊【預覽】，在本地設備中選擇要觀看的攝像頭，如下圖：



在預覽界畫面的下方可以點擊切換預覽更多畫面（最多可以預覽 64 畫面），還可以切換清晰度、電子放大、截圖、錄屏、全屏、音量調節、雲台控制、語音通話、輪詢等。

電腦錄影存儲及重播

如果添加好攝像頭，在用戶端中設置了錄影計畫，電腦會按計劃自動錄影。在【設置>存儲計畫】中，可以設置對應攝像頭的錄影時間。



電腦將錄影存儲在本地，在用戶端【重播】中的虛擬 NVR 裡可以觀看已存儲的監控畫面，如下圖。

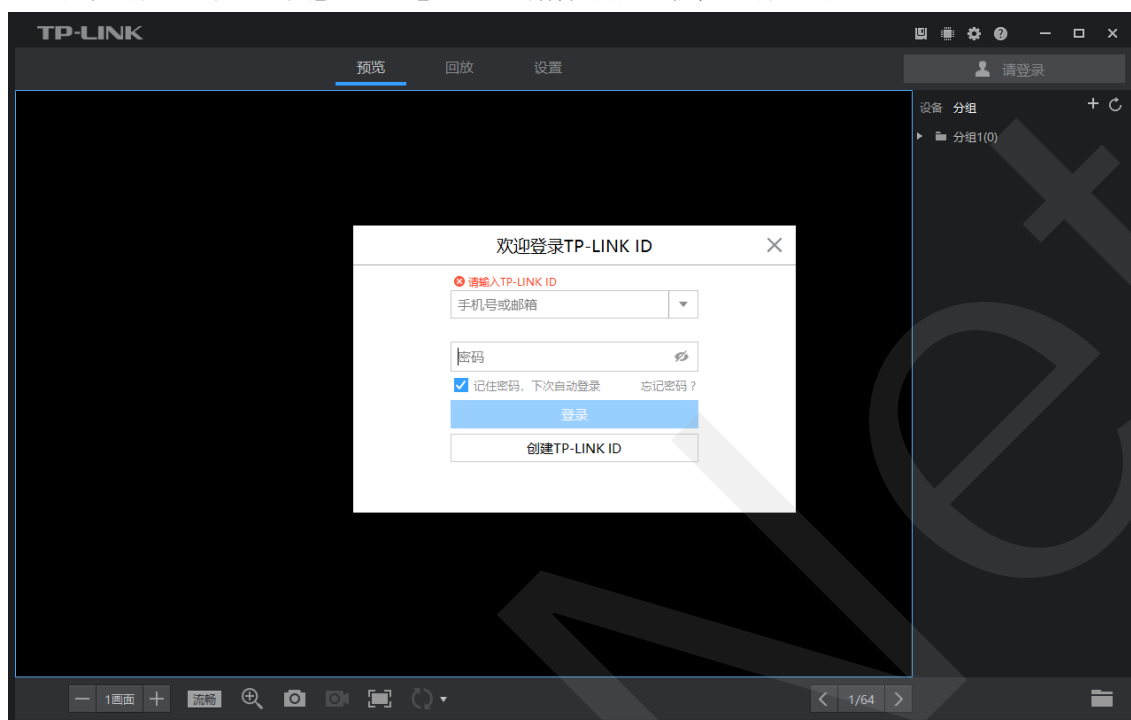


遠程監控

在錄影機或者攝像頭和安防系統上綁定同一個 TP-LINK ID，就可以實現電腦用戶端的遠端監控。請按照以下方法操作。

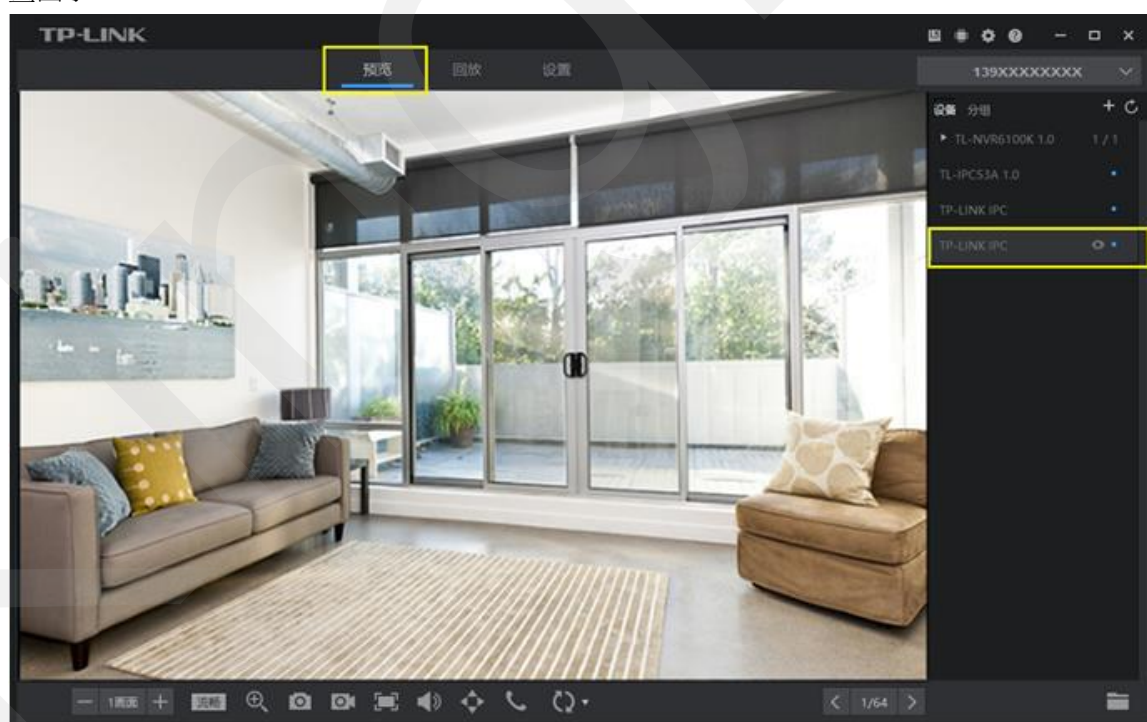
一、電腦用戶端登陸 TP-LINK ID

電腦用戶端上點擊右上角【請登錄】，並登錄攝像頭或錄影機上綁定的 TP-LINK ID。



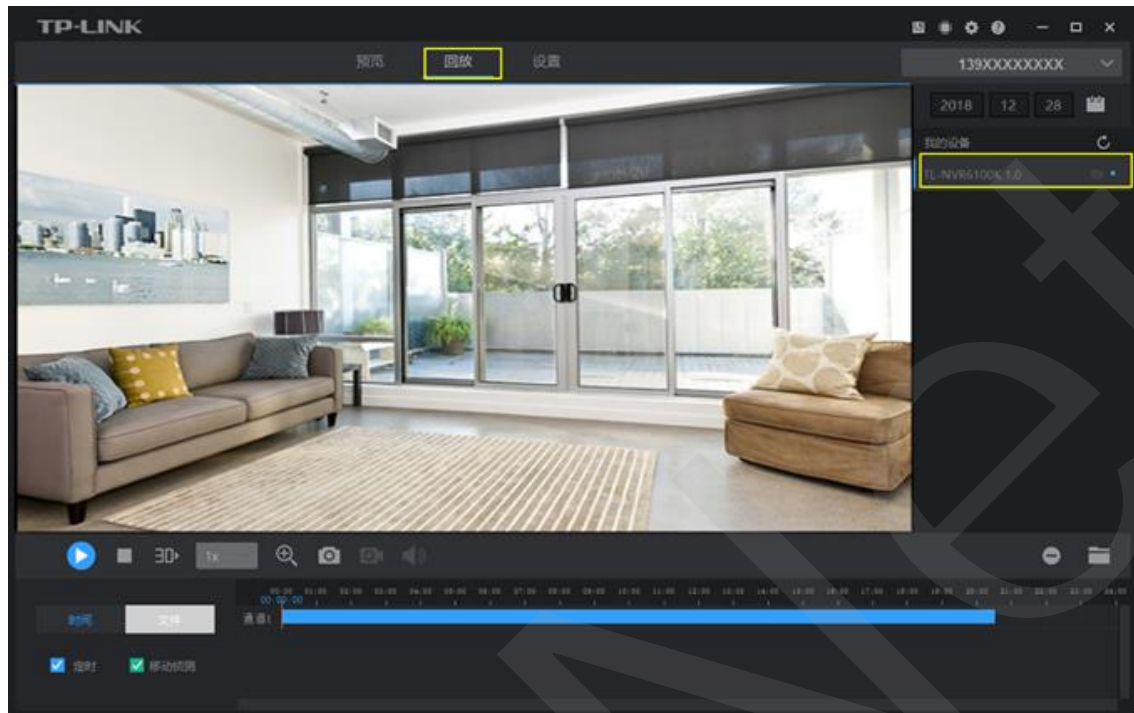
二、預覽畫面

在用戶端的預覽介面，【設備】或【分組】中選擇需要觀看的 IPC，即可觀看遠端即時監控畫面了。



三、遠端重播錄影

在【重播】中可以觀看已存儲在 SD 卡或硬碟裡的監控錄影。



批量修改攝影機的 IP 地址

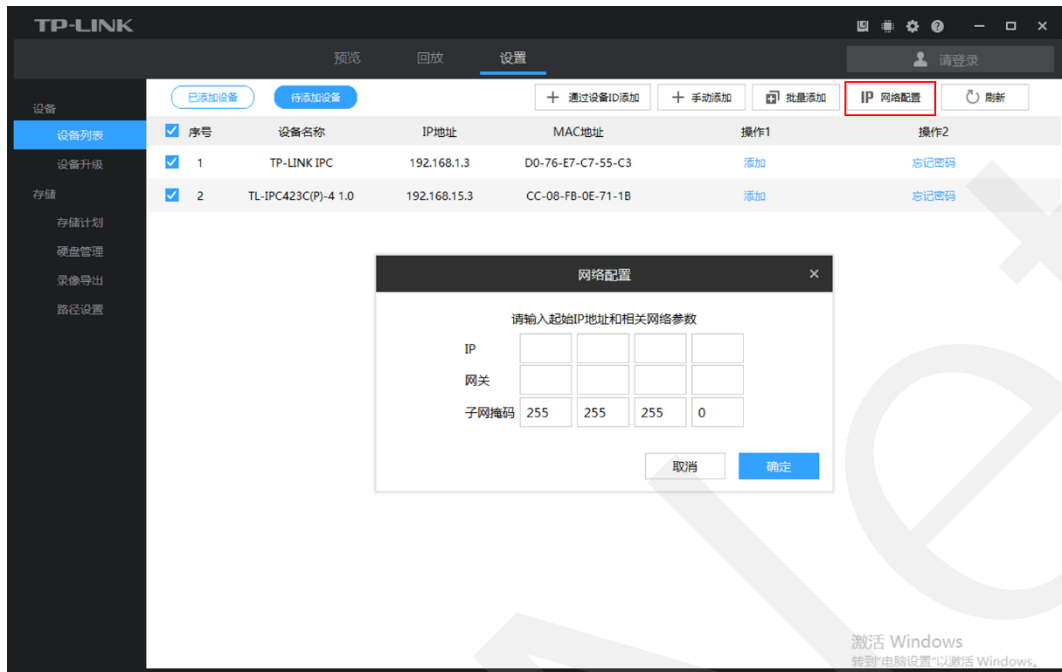
如果您使用 TP-LINK 的錄影機和攝像頭，錄影機可以直接發現並添加 TP-LINK 攝像頭，無需修改 IP 地址。但是在部分環境中下，需要修改攝像頭的 IP 位址，方便與錄影機搭配使用。可以使用 TP-LINK 安防系統批量修改 TP-LINK 攝像頭的 IP 位址。

一、攝像頭與電腦接入同一局域網

將需要修改 IP 位址的攝像頭與操作電腦連接在同一局域網中，並打開 TP-LINK 安防系統用戶端。

二、批量修改攝像頭的 IP 地址

點擊【設置>設備清單>待添加設備】，刷新後可以看到未添加的攝像頭。勾選需要修改 IP 位址的攝像頭，點擊【網路配置】，輸入更改後的起始 IP 位址和閘道。點擊【確定】即可修改。



點擊【刷新】，待添加設備中的攝像頭會顯示更改後的 IP 位址。