Dynacolor DVR 設置遙距登入的設定指南

錄影機設定 1.

IP

子網路演員

開機時連線

飲用DDNS

啟用DDNS

Service Provi

本機網路名稱

DDNS埠

確認/更新

DDNS快速設定

立即手動重新連線

名,如下圖所示.)

通訊

DNS



1.2 進入網路設定後選取"區域網路設定" → 把"動態主機設定協定"設置為"開".

然後選擇"立即手動重新連線" 設置為"開"(這時候 DVR 會從路由器的 DHCP 的功能來取得虛擬

動態主機設定協定

開機時連線

然後選擇"DDNS 快速設定" 設置為"開"(這時候 DVR 會從 iview DDNS 服務商自動申請 DDNS 域

啟用DDNS

Service Provide

本機網路名稱

DDNS#

確認/車新

Idns

否

是

0a0d5a

開

1

255

250

是

否

116

0

48

192

255

192

202

168

255

168

87

開

80

否

뭁

DDNS更新中 盤 DYNA_0a0d5a

請稍候

iview-ddns

1.1 滑鼠右鍵 → 選單 → 本機設定(System) → 網路設定

IP, 如果未能取得虛擬 IP 請參照以下 2.1 的路由器 DHCP 設定.)

騆

0

0

0

0

是

否

80

課盤

鍵盤

DDNS快速設定成功!

本機網路名稱為DYNA_0a0d5a

.ddns.iview-ddns.com

請按任何鍵返回 開閉

DYNA_0a0d5a

0

0

0

0

1.3 進入網路設定後選取"DDNS 設定"→"啟用 DDNS"設置為"開".

Num

Num

Num

Num

0

0

0

0

0

0

0

0

2. <u>路由器(Router)設定</u>

以下圖片以TP-Link Model: TL-WR641G Router 作設置例子,因不同路由器設置方法以及操作介面有所不同,所以有關設置只供參考,如遇到不同路由器操作問題請與有關路由器品牌技術部門聯絡.

2.1 進入路由器設置介面內的 DHCP 設定 →"啟用 DHCP"設置為"開(Enable). 以及設定裝置或 DVR 取得虛擬 IP 的範圍, 然後儲存.

TP-LINK 108M Wireless Router with eXtended Range			
108M Wireless Router Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	DHCP Settings		\sim 2
Status	DHCP Server:	O Disaste	Enable
Basic Settings	Start IP Address:	192.168.1	.100 2
Quick Setup Network	End IP Address:	192.168.1	223
+ Wireless	Address Lease Time:	120	minutes (1~2880 minute
Advanced Settings	Default Gateway:	0.0.0.0	(optional)
DHCP Settings	Default Domain:		(optional)
Address Reservation	Primary DNS:	0.0.0.0	(optional)
Forwarding Security Static Routing	Secondary DNS:	0.0.0.0	(optional)
IP & MAC BindingDynamic DNS		Save]

2.2 設置轉址功能 (Port Forwarding)

從 1.2 已知 DVR 從路由器取的虛擬 IP 後, 就可以到路由器設置介面內的 Port Forwarding 來作設定.



輸入 DVR 的端□:80

輸入 DVR 已取得的虛擬 IP, 然後儲存.

如果想知道網絡的真實 IP, 可以進入 www.whatismyip.com 了解

3. **正**設定

3.1 工具 → 網際網路選項(O) → 安全性 → 信任的網站



3.2 點選 網站(S) → 打消 "v" 取消 "此區域...(https:)" 選項→ 輸入相應 DVR 的 IP 地址 or DDNS 域名 → 新增(A) → 關閉(C)



3.3 點選 自訂等級(C) → 在設定啓用所有選項 → 重設為 "低" → 確定 → 套用, 然後重啓 IE.



3.4 在 IE 網址位置輸入真實 IP 地址以及相應 DVR 的端口 or DDNS 域名, 就可以連接至 DVR

Inttp://202.202.82.111:80/ http://xxx.xxx.xxx.xxx:80/ 🖉 http://DYNA_0a0s03.ddns.iview-ddns.com/

<= http://DYNA xxxxx.ddns.iview-ddns.com/</p>