















#### http://www.flexwatch.co.kr

### Flex WATCH<sup>®</sup>





#### 7 IPCCTVDNS 설정

(본 Software는 IP 설정을 위한 도구입니다.)







● IP카메라 내부 설정 및 기본 정보 확인	
① 홈으로 가서 우측 상단의 <b>관리자모드</b> 클릭	
② 사용자이름 root, 암호 root 확인 클릭	fe X III Live Search III P •
③       네트워크 설정 클릭 -> 포트 포워딩 & UPnP 클릭         아래화면과 같이 설정후 , 사용자 정의 포트는 9080 (외부포트)         입력 -> 적용 버튼 클릭 -> 잠시기다림 ->         적용 완료 후 상태 확인 : UPnP 상태 Success 확인	다 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer         Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer         Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer         Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer         Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer         Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer         Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer         Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer         Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer         Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer       Importantiation - Windows Internet Explorer         Importantintexplorer       Importantiation - W	United State     Image: State
④       IP공유기에서 포트포워딩(Port Forwarding) 설정을 위한 기본 정보 확인         1. 공유기 기본 정보 확인 :시작 ->실행 ->cmc 확인->ipconfig Default Gateway의 주소 192.168.0.1 이 공유기의 IP임         Image: State	



2 넷기어 공유기 포트포워딩(Port Forwarding) 설정						
<ol> <li>4 항의 2.에서 공유기 로그인 창이 뜨면, 별첨의 공유기 제조사별 ID와 PW를 입력, 공유기 홈페이지에 접속 넷기어 제품의 경우 ID는 admin 이며, 비밀번호(password)는 password 임.</li> <li>* 사용자가 임의로 ID와 PW를 변경하였을 경우, 변경된 ID와 PW를 입력하여 접속하다.</li> </ol>						
2. 포트포워딩 방법은 공유기 회사별 차이가 있으며 필요에 따라 자체 매뉴얼을 참조, Port Forwarding 또는 NAT로 표기되어 있음.						
1.좌측 메뉴에서 Advanced -> Port Forwarding/Port Triggering 항목 클릭 WAN Setup						
2. 아래의 <u>Add Custom Service</u> 클릭	3. 아래와 같이 <b>Starting(Ending)Port <u>9080</u> 입력 및</b> 카메라에 설정된 <u>IP</u> 를 입력하고 Apply 클릭					
Port Forwarding / Port Triggering  Dease colect the service type  Port Forwarding  Port Forwarding  Port Forwarding  Port Forwarding  Service Name Service Name Service Name Start Fort End Port Service IP Address  MM Service Name Start Fort End Port Service Add Custom Service	Ports - Custom Services Service Name A점 관형문 Service Type TCP/UDP I Starting Port 9080 (1~65534) Ending Port 9080 (1~65534) Server IP Address 192 168 0 254					
	Port Forwarding / Port Triggering Please select the service type © Port Forwarding © Port Forwarding © Port Triggering Service Name Server IP Address AIM					

<ul> <li>기본 Login ID는 없고, 비밀번호(password)는 <u>admin</u> 기본 Login ID는 없고, 비밀번호(password)는 <u>admin</u> * 사용자가 임의로 ID와 PW를 변경하였을 경우, 변경된 I</li> <li>인터넷 익스플로러 주소창에 http://192.168.1.1 입력 로그인 창에 비밀번호(password)만 admin 입력 후 Ent</li> </ul>	품의 경우 기본 IP는 <b>192.168.1.1</b> 임) 임. D와 PW를 입력하여 접속하다. 력 하고 Enter 침 er
<ul> <li>▲ 네이버 :: 나의 경쟁력, 네이버 - Windows Internet Explorer</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>	10.10.222.100에 연결       2 2         10.10.222.100 (1 0 2       100 (1 0 10 2         10.10.222.100 (1 0 10 2       100 (1 0 10 2         10.10.222.100 (1 0 10 2       100 (1 0 10 2         10.10.10.222.100 (1 0 10 2       100 (1 0 10 2         10.10.10.222.100 (1 0 10 2       100 (1 0 10 2         10.10.10.222.100 (1 0 10 2       100 (1 0 10 2         10.10.10.222.100 (1 0 10 2       100 (1 0 10 2         10.10.10.222.100 (1 0 10 2       100 (1 0 10 2         10.10.10.222.100 (1 0 10 2       100 (1 0 10 2         10.10.10.222.100 (1 0 10 2       100 (1 0 10 2         10.10.10.10.222.100 (1 0 10 2       100 (1 0 10 2         10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.1
Setup         Wireless         Security         Access Restrictions         Applications & Gaming         Administration         Security           Port Range Fighward         Port Triggering         DUZ         005           Port Range           Application         Start         End         Protocol         IP Address         Enable           Ht t:p         9080         Both         192.168.1         100         IP           0         to         0         Both         192.168.1         0         0           0         to         0         Both         192.168.1         0         0         0           0         to         0         Both         192.168.1         0         0         0           0         to         0         Both         192.168.1         0         0           0         to         0         Both         192.168.1         0         0         0	환연       핵소         4. Start와 End Port는 9080을 각각 입력하고,         IP Address는       ④ 에서 설정된 IP Address를         예) 192.168.1.100 을 입력합니다.         Enable에 v 체크를 하고,         Save Settings 버튼을 클릭해서 설정을 완료합니다.
0       to       0       Both ▼       192.168.1.0         Save Settings       Cancel Changes         4. 원격 접속 확인하기:       10         공유기의 원격지에 연결된 PC에서 공유기의 공인 IP를 입력하고         FlexWATCH의 Web Page에 접속할 수 있습니다. 공인 IP번호는 (         (예 : http://119.93.45.234:9080)       를 익스플로러 창에 입력함으:         단, 위의 공인 IP는 일반적으로 유동IP이고 변경될 수 있으므로 필려         라를 등록하고 실시가 영상을 확인할 것을 권장할.	포트를 입력하면 공유기의 Port Forwarding에 의해 4) IPCCTVDNS 설정에서 확인된 <u>네트워크의 공인IP:포트번호</u> 로 써 외부에서 접속하여 영상을 볼 수 있음. 히 www.ipcctvdns.com 에 사용자 ID를 만들어서 카메



#### 별첨 : IP공유기 제조사별 주소 및 초기 ID 와 비밀번호(Password)

제조회사	모델	공유기 주소	ID	P/W
ALTech	GW-200A	192.168.1.1	Х	admin
	GW-300A	-	Х	-
	BW-1000A	-	Х	-
	RG-1000A	-	Х	-
710	INB3040SR V2	192.168.0.1	Х	Х
210	INB3040SR PRI	-	-	-
	RX-3400 PLUS	192.168.1.254	Х	X
REENET	RX-3401	192.168.123.254	Х	reenet
	RX-2008	192.168.0.1	Х	X
	RW-IPG202	192.168.123.254	Х	admin
	RW-IPG500	192.168.1.1	admin	admin
	RP614	192.168.0.1	admin	password
NETGEAER	FVS318	-	-	_
	MR814	-	-	-
	ER-3140	192.168.1.1	admin	0000
NETAMI	ER-2040	-	-	-
	ER-2040R	-	-	-
OVREDON	CGR-204	192.168.0.1	Х	Х
CIBERON	CGR-304V	-	-	-
VANET	PS-610	192.168.0.1	vanet	vanet
VANET	PS-620 Turbo	-	-	-
	IP Time +	192.168.0.1	root	Х
EFM Networks	IP Time V	-	Х	Х
	IP Time Ve	-	-	-
	NMR004	192.168.2.1	Х	Х
NETMATE	NMR004+	-	-	-
	NMR004 Gold	-	-	-
NETOP	NTP-7000	192.168.2.1	Х	Х
NET OI	NTP-9000	192.168.10.1	-	-
UNICORN	MAX-400 PLUS	192.168.123.254	Х	Х
	HIP-400 PLUS ALPHA	-	Х	admin
	AIR-54G	-	admin	Х
CRERE Networks	CR-240E	192.168.1.1	Х	Х
SMC Networks	SMC7004VBR			
LINKSYS	BEFSX41	192.168.1.1	admin	admin
	BEFW11S4	-	-	-
	WRT54G	-	-	-
BUFFALO	WBR-B11	192.168.0.1	root	Х
	WBR-G54	-	-	-
	WHR-G54	-	-	-
3COM	3CRWE52196	192.168.1.1	admin	admin
	3CRWE554G72	-	-	-