<IP Time 공유기에 Netween ()를 연결 하였을 때>



1. PC가 정상적으로 IP주소를 갖고 있는지 확인합니다.

- ▲ 시작 → [실행] 버튼 클릭 후 하단과 같은 창이 표시되면 "CMD"를 입력하고
 확인 버튼을 클릭합니다.
 이후 검게 별도로 뜨는 창에서 "ipconfig"이라고 입력하고 "엔터"키를 칩니다.
 입력 후 표시되는 창에서 [ip address]라고 표시 되는 줄에 사용하시는 PC의 IP 주소가 표시됩니다.
 해당 내용이 "192.168.83.x"라고 표시되는지 확인하세요.
 (X로 표시된 부분은 사용자의 PC환경마다 다를 수 있습니다.)

프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 리소스 미름을 입력하십시오. 열기(Q): cmd 환인 취소 찾아보기(B) 안에 있는 182,255,255,0 befault Gateway 192,168,83,254 C:#Documents and Settings#cns_peul/lipconfig 한 이 여 가능 192,168,83,25 안 이 여 가능 192,168,83,25 안 Flocuments and Settings#cns_peul/lipconfig 한 이 여 가능 192,168,83,25 안 이 여 가능 192,168,83,254 C:#Documents and Settings#cns_peul/lipconfig	프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 리소스 미름을 입력하십시오. 열기(①): cmd 확인 취소 찾아보기(B) **안 지수소 2011 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyright 1985~2001 Microsoft Corp. C:#Documents and Settings#cns_paul / Inconfig Windows VP (Version 5.1.2800) (C) Copyrigh	실행 ?	C:\Wwindows\Vsystem32\Cmd.exe	
프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 리소스 미름을 입력하십시오, 알게(①): cmd 알기(①): cmd 호인 취소 찾아보기(<u>B</u>) Cr#Documents and Settings#cns_paul) ipconfig Windows IP Configuration Ethernet adapter 로릴 영역 연결: Connection-specific DNS Suffix .: goodens IP Address	프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 리소스 미름을 입력하십시오. 열기(①): @md 한편 첫소 찾아보기(B) C:♥Documents and Settings♥cns_paul)ipconfis UP Address		Microsoft Windows XP [Version 5.1.2600] (C) Copyright 1385-2001 Microsoft Corp.	
열기(Q): cmc 알 이 연결: 오메마드 하지 않다. : condens 가 있는 하지 않다. : condens IP Address	열기(Q): cmc 알기(Q): cmc 호인 취소 찾아보기(B) 같아보기(B) Connection-specific DNS Suffix -: goodens IP Address	프로그램, 폴더, 문서, 또는 인터넷 리소스 이름을 입력하십시오.	C:#Documents and Settings#cns_paul> <mark>ipconfig</mark>	
일기(①): cmd Ethernet adspter 로겔 양역 연결: Connection-specific DNS Suffix .: goodcne IP Address	일기(①): @mmi Ethernet adapter 로칠 영역 연결: 한 아보기(图) 환인 취소 찾아보기(图) Connection-specific DNS Suffix: goodens IP Address		Windows IP Configuration	
확인 취소 찾아보기(<u>B</u>) 확인 취소 찾아보기(<u>B</u>)	확인 취소 찾아보기(B) 확인 취소 찾아보기(B) Connection-specific DNS Suffix .: goodens IP Address		Ethernet adapter 로컬 영역 연결:	
C:#Documents and Settings#cns_paul>_	C:₩Documents and Settings#cns_paul>_	확인 취소 찾아보기(<u>B</u>)	Connection-specific DNS Suffix .: goodcns IP Address	.83.2 .255.0 .83.254
			C:#Documents and Settings#cns_paul>	

- 2. Netween () 카메라 설정
 - 1) 인터넷 창을 띄우고 주소창에 <u>http://192.168.83.254</u>에 입력하면 [공유기설정] 페이지로 연결됩니다. 접속 후, [로그인] 버튼을 클릭합니다.



2) 접속 후 [카메라 등록]을 클릭하여 고정 포트 사용을 체크한 후 포트번호를 입력하여 주시기 바랍니다.

포트 사용 범위는 26000~26800을 사용하는 것을 권장합니다.

입력 후 [저장]을 클릭하여 주시기 바랍니다.

○ 기본 설정	카메라 관리					
시스템 요약 정보 인터넷 연결 설정	카메라를 사용하기 위한 정보를 설정합니다.					
카메라 등록	☑ 카메라 사용					
무선 설정	시리얼 변호 e11012080039					
◇ 고급 설정	☑ 고정 포트 사용					
	고정 포트 번호 (26750 (26000~26800)					
카메라가 분리 되었을 때, 카메라와 연결하기 위한 정보입니다. 제품 등록 사이트에서 설정합니다. 등록후 이 장치의 시 켜서 사용하세요.						
 > 설치 마법사 > 공위에 입그레이드 카메라WIFI이름 paul 						
	카메라의 속성을 설정합니다	ł.				
	전력 사용 주파수 60 Hz 💌					
	초당 프레임 수 30 fps ♥ 카메라 해상도 640 x 480 ♥					
*알림: 원격지에서 카메라를 사용하기 위하여 당사 등록 사이트에서 제품 등록을 하셔야 합니다. WiFi이를과 비 리 되었을 경우 무선 SSID와 비밀번호로 사용됩니다. [NetWeath F 등 특기기이] [문 기기]						
		저장 취소				

 3) 시스템이 정상적으로 재 시작 할 수 있도록 [지금 다시 시작]을 클릭하여 재 시작 하시기 바랍니다.

 성공적으로 작업을 완료하였습니다.

변경된 설정은 저장되었습니다. 이 설정이 적용되기 위하여는 시스템이 다시 시작되어야 합니다.

지금 시스템을 다시 시작하거나, 다른 설정을 변경하기 위하여 나중에 다시 시작하실 수도 있습니다.

지금 다시 시작 다음에 다시 시작

4) [고정IP설정방식]

4-1) 재 시작 후 접속 하여 [로그인] 버튼을 클릭합니다.



4-2) 클릭 후 표시되는 창에서 좌측 메뉴 중 [기본설정] 메뉴를 선택 후 아래로 펼쳐지는 메뉴 중[인터넷연결설정]을 클릭합니다.

nerween	Ø		인터넷 연결 설정			
			인터넷 연결을 위한 기본 항목을 설정합니다.			
○ 기본 설정 시스템 요약 정보 인터넷 연결 설정	시스템 요약 정보 인터넷 연결 정보를 확인하실 수 있습니다		인터넷 연결 형태 자동 IP 할당(DHC)		발당(DHCP) ▼	
카메라 등록 무선 설정 ⓒ 고급 설정	<mark>시스템 정보</mark> 시스템 부팅 시간 핌웨머 버젼	0월:1시간:19분:16초 1.0.0	IP 주소 서브넷 마스크		192.168.0.2 255.255.255.0	
· 성치 마법사	빌드 시간 내부 네트워크 연결 상태 정보 IP 주소 서브넷 마스크	Mon Aug 13 16:24:11 KST 2012 192.168.10.254 255.255.255.0	게이트웨이 호스트 이름		192.168.0.1	
◎ 홈웨어 업그레이드	기본 게이트웨이 DHOP 서비 MAC 주소	192.168.10.254 사용 00.25:a6:9d:a6:18	● DNS 자동 설정		1500 (기본값: 1500. 기본값 사용을 권장합니다.) 168.126.63.1 168.126.63.2	
	인터넷 연결 상태 정보 IP 설정 방법 IP 주소 서비넷 ID-A ㅋ	DHCP 221.165.151.32 255.255.255.0	○ DNS 수동 설정 기본 DNS 서버			
	기본 게이트웨이 DNS 서비1 DNS 서비2	221.165.151.1 168.126.63.1 168.126.63.2	보조 DNS 서버		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	MAC 주소	00:25:a6:9d:a6:19			저장 취소	

4-3) 나타나는 IP를 확인하시고 인터넷 연결 형태를 [고정IP할당(static)]으로 변경하여 주시기 바랍니다.
[IP 주소] 항목에 표시되는 IP주소/ 서브넷마스크/ 게이트웨이 를 기억해둡니다.
[인터넷 연결형태] 항목을 [고정IP할당(static)] 항목으로 바꿔주시기 바랍니다.
변경한 다음 나타났던 IP를 내용을 기입하시고 저장 누르시기 바랍니다.
저장 클릭 후 시스템을 재 시작 하여야 합니다.

인터넷 연결 설정	स् २		세고재이고 자연은 인구원에서 비미
인터넷 연결을 위한 기본	· 항목을 설정합니다.		성공적으로 적립을 전묘하겠습니다.
인터넷 연결 형태	고정 IP 활당(static) 💌		비견된 성장은 피자티에스티디 이 성장이 정응다기 이들에는 비스템이 다니 비자티아아 하나다.
IP 주소	192 . 168 . 0 . 2		전성전 물성은 사용되었습니다. 이 물장이 위하되기 위해서는 사꾸림이 다시 사위되어야 합니다.
서브넷 마스크	255 . 255 . 255 . 0	N	דים אינער דער באריין אינער
게이트웨이	192 . 168 . 0 . 1	\Box	지금 지스템을 다시 지작하거나, 나른 설정을 면영하기 위하며 나중에 다시 지작하실 수도 있습니다.
MTU	1500 (기본값: 1500. 기본값 사용을 권장합니다		
기본 DNS 서버	168 . 126 . 63 . 1		
보조 DNS 서버	168 126 63 2 (옵션)		지금 다시 시작 다음에 다시 시작
	저장 취소		

4-4) 인터넷 주소창에 <u>http://192.168.83.254</u>에 접속하여 로그인 합니다.

[기본설정]-[인터넷 연결 설정] 클릭하여 게이트웨이 (192.168.0.1)를 인터넷 주소창에 입력합니다.

입력하기 전,IP주소에 나와있는 192.168.0.2를 기억하시기 바랍니다.

인터넷 연결 설정	
인터넷 연결을 위한 기본 항목을 설정	합니다.
인터넷 연결 형태 고정 IP 함	활당(static) 🔽
IP 주소	192 . 168 . 0 . 2
서보넷 마스크	255 . 255 . 255 . 0
게이트웨이	192 . 168 . 0 . 1
MTU	1500 (기본값: 1500. 기본값 사용을 권장합니다.)
기본 DNS 서버	168 . 126 . 63 . 1
보조 DNS 서버	168 . 126 . 63 . 2 (옵션)
	저장 취소

4. IP Time Port Forwarding 설정

1) 인터넷 주소창에 http://192.168.0.를 입력하여 로그인 합니다.



2) 접속 후 [고급설정]-[포트포워딩]을 클릭하여 설정 후 [추가] 클릭 합니다.

- * 정의된 리스트 : 사용자정의
- * 규칙이름 : 이름(사용자 선택)
- * 내부IP주소 : 현재 접속된 PC의 IP 주소로 설정 체크

입력된 IP가 Netween()에서 설정 한 IP가 맞는지 확인하여 주시기 바랍니다.

(IP가 다를 경우 직접 입력하여 주시기 바랍니다.)

* 프로토콜 : TCP

- ----

- * 외부포트 : Netween ()에서 설정 한 고정 포트 번호 입력(범위 같게 지정)
- * 내부포트 : Netween ()에서 설정 한 고정 포트 번호 입력(범위 같게 지정)

ip TIME Q504					🗐 🔛 🍸 다시 제장 도	
RQ 메뉴탐색기	伯 포트포워드 설정					
■ 기본 설정 ▲ 시스템 요약 정보 및 인터넷 연결 설정 ▲ 함웨어 업그레이드	정의된 리스트 // 내부 IP주소	#용자정의 ♥ 92 [168]0 [2]현재 접속된 PC의 IP 주소량	로 설정(192.168.0.2)	규칙이름	camera	
	프로토콜 T	CP 외부 포트 성정 기능하네 ICL	26750 ~ 26750	내부 포트	26750 ~ 26750 本74 個人	
고급 설정 ▲ 네트워크 환리 - 금• N-RTCP2EL 관리 프로운식도 설정 DAZ / Wain Pi 실정 고운팅 테이블 관리 - 같은 키능 프 특수기능 - 값 특수기능 - 값 트래픽 관리 - 값 트래픽 관리	낮은 번호일수록 우신 규칙미를을 클릭하시 등작 규칙이를	1순위가 높습니다. 면, 해당 규칙을 수정할 수 있 F 내부 IP	2습니다. 프로 외부 포트	내부 포트	[작제]	

3) 추가 클릭 시 아래 화면처럼 추가 된 내용 확인 하실 수 있습니다.

伯	포트포워드	결성					
		_					
	정의된 리스트	E 사용지	정의 🔽			규칙이름	
	내부 IP주소	192 현7	168 .0 . 대 접속된 PC의 IP] 주소로 설정(192.168.0.2)		
	프로토콜	TCP	▶ 외부 3	포트	~	내부 포트	~
	최대 60개의	규칙이 설정	가능합니다.				추가 취소
	낮은 변호일수 규칙이름을 들	수록 우선순위 클릭하시면, 히	가 높습니다. 당 규칙을 수정할	수 있습니다.			
	동작) -	규칙이름	내부 IP	프로 토콜	외부 포트	내부 포트	삭제
1	v (camera	192.168.0.2	tcp	26750-26750	26750-26750	

※iptime는 iptime사의 인터넷공유기 브랜드입니다. 해당상표에 대한 권리는 해당 제조사에 있습니다.