

NDR Series INK 1000 등록방법

NDR7416 NDR7932 NDR7416S NDR7932S

Easy Manual

작성일 : 2016년 3월 28일

1. 목적

본 설명서는 NDR Series에서 INK1000 등록 방법을 설명합니다.

2. 사용 방법

등록 전에, NDR Series(or iNEX)와 INK1000의 IP대역을 세팅합니다

기본 게이트웨이(10.0.0.1), 서브넷 마스크(255.255.0.0) 를 동일하게 세팅합니다.

Internet Protoco	ol Version 4 (TCP/IPv4) 속성	×	
일반			● NDR 또는 PC IP주소 세팅
네트워크가 IP 자동 설정 기능을 할 수 있습니다. 지원하지 않으면 문의해야 합니다. 이자동으로 IP 주소 받기(O) 이다음 IP 주소 사용(S)	지원하면 IP 설정이 자동으로 할당 1. 네트워크 관리자에게 적절한 IP	상되도록 설정값을	IP 주소는 서브넷 마스크에 255가 입력된 대역을 게이트 웨이와 동일하게 입력합니다.(10.0) 서브넷 마스크에 0이 입력된 대역은 임의로 설정합 니
IP 주소(!): 서브넷 마스크(U): 기본 게이트웨이(D):	10 .0 .108 .9 255 .255 .0 .0 10 .0 .0 .1		다.(108.9)
 자동으로 DNS 서버 주소 받기 다음 DNS 서버 주소 사용(E): 기본 설정 DNS 서버(P): 보조 DNS 서버(A): 	7((B) 10 . 0 . 0 . 23 		
□끝냴 때 설정 유효성 검사(L)	10 D	고급(V)	

			네트워크 비디오 십	설치 도구			-
찾기 h중 선택	- 👰	월정 🍷 🎴	테스트	- 🚺 리셋	- 🍟	관리 🔹	
No	이콩	모열	IP 주소	프로토콜	MAC 주소	버전 (HW/SW)	_
11		DC-F1111	10.0.131.113	OpenIP	00-03-22-14-FC-61	1.0 / 1.2.0	
12	[PEA] eypaik	DC-S1263WH	10.0.128.192	OpenIP	00-03-22-12-6D-82	2.3 / 1.4.3	
13		DC-T1232WR	10.0.17.172	OpenIP	00-03-22-12-CE-66	0.1 / 1.2.0	
14	DC-T1234WR	DC-T1234WR	10.0.129.73	OpenIP	00-03-22-15-2E-0D	2.0 / 1.1.6	
15		DE-1108	169.254.210.46		00-03-22-1A-EC-12	0.1 / 2.0.0	
16	[RND5] OMEGA	DE-1108	10.0.127.77		00-03-22-18-F4-F6	0.0 / 2.0.0	
17	[DQA] 130.152	DE-1108	10.0.130.152	OpenIP	00-03-22-18-F4-F2	1.0 / 2.0.0	
18	오메가	DE1104	10.0.114.240	-	00-03-22-15-2F-D2	1.0 / 2.0.0	
19	OPAL_NXB	EVOnet-C-ID420-FFIF	10.0.131.184	OpenIP	00-03-22-15-4C-BB	1.2 / 1.2.5	
20		EVOnet-C-VD03DN	. 10.0.112.59		00-03-22-13-19-F0	1.1 / 1.3.8	
21	INR	EVOnet-D-04	10.0.112.52	1940. 1	00-03-22-0C-66-37	1.4 / 2.2.1	
22	pes_int4000#2	EVOnet-E-04	10.0.114.102		00-03-22-05-EF-09	1.4 / 2.2.3	
23		IDE4000	10.0.17.30	OpenIP	00-03-22-1A-EC-0E	0.1 / 2.0.0	
24	[DQA] 130.151-ipad	IDE8000	10.0.130.151	OpenIP	00-03-22-18-F4-FB	1.0 / 2.0.0	
25	A103-49	INC-103R	10.0.112.49	-	00-03-22-0A-2F-F0	1.0 / 1.1.1	
26		INK1000	10 0 108 101		00-03-22-13-18-A0	1.2 / 1.7.0	
27	[QA]INT1000	INT1000	IP 주소 설정	-	00-03-22-08-33-7E	1.5 / 2.3.2	
28	pes_int1000#4	INT1000	프로토콜 설정	-	00-03-22-05-EF-04	1.4 / 2.3.2	
29	_5_오	INT1000	원견 성정	-	00-03-22-06-C3-47	1.4 / 2.3.2	
30	INT1100_DQA_03	INT1100			00-03-22-10-23-B1	1.0 / 1.0.1	
71		BIT1100.1	속성	-		10/101	_

㈜아이디스의 기술자산으로서 기술자료 관리부서의 허가 없이 복사 및 활용을 금합니다.

INIT을 실행 -> 해당 INK1000를 찾아 마우스 오른쪽을 클릭 -> 'IP주소 설정' 클릭

Confidential & Proprietary

			T I L I					
iNEX	설성	->	상지	->	'네트워크	키보느	설성'	클릭

: ଚି <u>⇔</u>),
지 네트워크 키3	보드 설정 이름	그룹	주소	장치 종류	설명	상태
🕥 모든 장지	Contraction (no name)	Group1	10.0.17.222	NC-D320-VP/WP		
🌍 장지 그룹	▶ ▲ <no name=""></no>	Group 1	10.0.17.163	NC-BD320-3MWI		
Croup 1	Image: Image	Group1	10.0.17.108	NC-D320-VP/WP		
🖽 레이아웃	► 🖼 <no name=""></no>	Group 1	10.0.132.7	NC-D320-WIP		
데이아읏 순자 감시	In a kno name>	Group1	10.0.126.100	NC-D580-3MWH		
카메라 순자 감시	▶ ■ <no name=""></no>	Group1	10.0.17.151	NC-BD320-3MWI		
🛄 사용자 알람 인	In the second secon	Group1	10.0.128.168	NC-FE550-WDP		
1	Image: Image	Group1	10.0.17.150	NC-FE540-WDP		
€ 브라우저	⊨ 🖾 aa	Group 1	10.0.128.84	NC-FE540-DP		
	▶ 📾 B330-DP [TYPE1]	Group 1	10.0.114.175	NC-B330-DP		
	► 🖼 0320-VP/WP	Group1	10.0.114.174	NC-D320-VP/WP		
	▶ 🖼 G2C_GARNET-127	Group1	10.0.127.71	NC-B580-DP		

■ NDR Series(또는 Inex)에 INK1000 등록

게이트웨이와 서브넷 마스크를 동일하게 설정합니다. IP 주소는 서브넷 마스크에 255가 입력된 대역을 게이트웨이와 동일하게 입력합니다.(10.0) 서브넷 마스크에 0이 입력된 대역은 임의로 설정합니다.(108.101)

R		Ц	트워크 비디오	설치 도구				
100 ¥7	- 🖉	as • 💌	테스트	• 🔘 as	e -	- 🍟 aa		
- 다중 선택			旧 주소 성	저	-		×	
No			H 1 444 (2				HW/SW)	~
11		네트워크 설정	Interface 1	Y			/ 1.2.6	
12			The second				/ 1.2.1	1.00
13		8#	우름 열명	~	1		/ 1.2.6	
14	14	m 24		100 101			/ 1.1.0	
15		<i>₽</i> +=	10 . 0 .	108 . 101			/ 1.1.2	1
16		개이트웨이	10 . 0 .	0.1			/ 1.2.0	
17	[PE/			0 0			/ 1.4.3	
18		when X whereas	200 . 200 .	0.0			/ 1.2.0	
19							/ 1.2.0	
20		DNS 서버	10 0	0 23			/ 1.1.1	
21							/ 1.1.3	
22							/ 1.1.1	
23	DC-1		DVRNS 설정				/ 1.1.6	
24							/ 2.0.0	
25	[RND						/ 2.0.0	
26	[DQA						/ 2.0.0	
27						-	/ 2.0.0	
28	OP			뒤로	완료	취소	/ 1.2.5	
29		EXPIRE O TRUJULT					/ 1.3.8	
30	INR	EVOnet-D-04	10.0.112.52	59 20	00-03-22-0	C-66-37	1.4 / 2.2.1	
		D.(0+++ F 0.4	10 0 114 103		00.03.33.0	E FT 00	14/222	v



왕지 	이용 그용 검색 객드: 자동 검색 (LAN)	주소	장지 종류 ▼	설명 검색 시작	P. ४१ ×
지정 오픈 장지 장지 그룹 Group1 러이아웃 데이아웃 하이아웃 순자 감시 사용자 알람 인 말 명	이공 그롱. 검색 약드: 자동 검색 (LAN)	주소 	장치 종류	설명 검색 시작	상태
♥ 월지 그용 ● 경지 그용 ● 경이야옷 ● 레이야옷 ● 레이야옷 ● 레이야옷 는자 감시 ■ 사용자 알람 인 ● 명 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	금색 코드 : 자동 검색 (LAN)	_		검색 시작	
 Group1 공석 5 관 레이아웃 관 레이아웃 순자 감사 가메라 순자 감사 사용자 말함 인 프 법 	코드: 자동검색(LAN)		~	검색 시작	
 ● 레이아옷 ● 레이아옷 순자 감기 ● 카메라 순자 감기 ● 사용자 알람 인 □ ▲ 명 ● 명 	018			검색 시작	
에 이이웃 문자 감시 가에라 순자 감시 사용자 알림 인 역 역 기이가 문자 감기 다 감 다 감기 다 가 가 가 감기 다 가 감기 다 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가	018		(<u>6</u>		
☐ 사용자 알람 인 ☐ 사용자 알람 인 ☐ [RND1] 월 법 월 법 월 대	111.45			1100	
	#4	10.0.114.154	우소 등록	상태 되지 않음	
	TEST_SET_1	10.0.120.77	등록	되지 않음	_
은 브라우저 🛛 🖆 cno.nam		10.0.108.101	드러	되지 않음	
	VTS	10.0.129.109		되자양을	
					_
					_
					_
					_
		_	6	_	
목로 초기화			장치등록		닫기

'검색시작' 클릭 -> 검색된 해당카메라를 체크하고 '장치등록' 클릭

사용자 인증 🛛 🗙	INK1000의 초기 세팅은
장치 종류 : INK1000 주소 : 10.0.131.181 장치 이름 : <no name=""></no>	아이디 : admin 암 호 : 없음(공백)
아이디: <mark>admin</mark> 암호:	아이디, 암호 입력 후,'확인'클릭
확인 종료	
네트워크 키보드 검색 X	
·등록 ·등록 ······························	됨'이라는 메시지를 확인 후, '클릭
응 호기표 등 5개표 등 차가 금석되었습니다. 571 571 571	



네브	트워크 키보드 설정				x
	이름		주소	상태	
	📹 <mark><no name=""></no></mark>	10.0.1	08.101		
					_
	+-20				닫기

해당 INK1000을 클릭한 후, 아래에 톱니바퀴 모양의 이모티콘을 클릭

	원격 설정		×
- 시스템 일반 버튼 LCD 오디오 	장치 / 일반 설정 종류 포트	고급 v 기본 고급 DVR v	
- IP 주소 - DVRNS - 장지 - 실반 - 실정 - 기능 - 매크로 - 버튼	전송 속도 데이터 비트 정지 비트 패리티	9600 8 1 없음 확인	취소

왼쪽 메뉴에서 장치 -> 일반 클릭

오른쪽 메뉴에서 설정 종류 -> 고급 클릭

IDIS

NDR Series(또는 iNEX가 설치된 PC)으	I INEX 사용자	ID, 암호를	입력 후	, 확인 클릭
------------------------------	------------	---------	------	---------

추가 - 비	디오 관리 시스템	>
ID	3	
이름	비디오 관리 시스템	
연결	Ethernet V	
소주 ¶	10.0.108.9	
	DVRNS 사용	
제어 포트	8010	
사용자 ID	admin	
암호	•••••	

오른쪽 메뉴에서 '비디오 관리 시스템' 클릭 후 '추가' 클릭

왼쪽 메뉴에서 장치 -> 설정 클릭

	원격 설정		×
 - 시스템 - 일반 - 나트 - LCD - 오디오 - 네트워크 - IP 주소 - DVRNS - 장치 - 일반 - 설정 - 기능 - 매크로 - 버튼 	전역 관정 경치 / 설정 - 고급 PTZ 카메라 네트워크 카메라 네트워크 비디오 서버 네트워크 비디오 디코더 에디오 관리 시스템 프 다자털 바디오 레코더 관 매트릭스		검색 추가 수정 삭제 모두 삭제
		확인	취소

	NDR Series INK1000 등록 방법	
	0174 ਮਾਸ	
	천역 설정	
스템 일반 버튼 LCD 오디오 트워크 IIP 주소 DVRNS 일반	장치 / 설정 . 고급	검색
	▲ 데트워크 카메라 → ☞ 네트워크 비디오 서버 → ☞ 네트워크 비디오 다코더 → ♥ 비디오 관리 시스템 → ♥ 마트릭스	추가
		수정
		삭제
		모두 삭제



🕑 환경 설정	×
 환경 설정 시스템 화면 분할 화면 표시 영상 설정 로그 목록 실시간 이벤트 네트워크 맵 사용자 	일반 속성 ● 메가팩셀 감시 영상 버퍼링 사용 * 메가팩셀 영상 감시시 부드러운 재생을 위해 버퍼링을 사용합니다. 네트워 크 환경에 따라 버퍼링 지언이 발생되거나 실시간성이 떨어질 수 있습니다. 버피링은 듀얼 코어 CPU 이상에서 동작하고, 스크린당 4개 카메라(예, 1x1 또 는 2x2 스크린 포맛)까지 지원합니다. 값시 영상 프레인 없은 검출 기간: 사용 안함: 안결 해제 메시지: 실정
사용자 브라우저 긴급녹화	RTP RTP 수신 포트 범위 : 2000 중 ~ 7999 중 손상된 프레임 출력안함 : 김 지정 버퍼링 프레임 개수 : 김 중 비트워크 키보드
	제어 포트 8010 층 고 큰 마우스커서 사용 초기화 확인 취소

iNEX메인감시화면에서시스템->환경설정->네트워크->네트워크키보드->'네트워크키보드사용'클릭후,확인





INK1000에서 DEV -> 3 클릭하면, 위 화면처럼 감시화면에 숫자가 생성되고, 연결이 완료됨

-끝-