

네트워크 비디오 설치 도구

사용설명서



사용설명서를 읽기 전에

제품과 함께 제공되는 네트워크 비디오 설치 도구 (INIT) 프로그램은 제품 운영을 위한 원격 소프트웨어입니다. 네트워크 연결을 통해 원격으로 제품에 접속하여 제품의 설정을 변경하거나 관리할 수 있습니다. 제품의 사용설명서를 참조하여 연결 및 설치를 완료한 후 사용자의 PC에서 네트워크 비디오 설치 도구 프로그램을 실행합니다.

실행

 본 제품에는 Open SSL Toolkit에 사용될 목적으로
 OpenSSL Project에서 개발한 소프트웨어가 포함되어 있습니다. (http://www.openssl.org/)

0.00	÷ =		•••				-10
10	2.8	49	p #4	1110	MAC THE	42 (mil)a)	
1	93,224 Spinel	00-F1232WR	10.8.90.224	205	00-10-22-16-FA-18	24/133	
2	95.206.AG478	NC-6220-396W	10.8.90.216		00-00-22-18-AB-2C	31/160	
3	0455-857-112.59	NC-F6989-1003	10.8.112.58		00-00-22-3A-00-93	11/150	
4		DC-01327/8/WR	10.8.90.221	205	80-60-22-18-80-20	10/140	
5	00043.07US TEST	DC-S1282MMK	20.6.112.187	205	00-03-22-28-69-56	10/150	
		De-2018F	169,234,218,60		00-03-22-19-69-13	10/110	
2	540432.35	510432	10.8.127.35		00-02-22-15-47-A8	61/220	
	121.51 (WEIRORING)	DIMILIEP	10.8.121.51		00-02-22-07-07-58	67/3.1.3	
		D404116P	20.8.121.224		60-00-22-4C-52-0C	87/111	
10	Y04708F 112.173	HE-1101	10.6.112.121	DirectIP 2.0	00-02-22-48-87-11	10/210	
11	DC-T3642HR0T	0C-12642H007	20.5.15.191	205	00-02-22-45-58-C4	10/110	
12		NC-MANUX	10.8.17.102	DirectIP 2.0	00-03-22-53-27-20	61/60.0	
12	134.116 T4516-0.2 6.0mm	DC-T4SOBARX	20.8.124.126	OrectP 2.0	00-02-22-53-FA-E1	61/60.0	
14	96-220 ASTER	DC-T1213MMK	10.8.90.229	805	00-03-22-27-86-26	11/140	
15		NC-FEERD-XXX1	10.8.136.25		00-02-22-24-64-63	10/100	
24	POC-YANI JAVKK JH	DC-1652 ZURK	10.8.136.72	DradtP 2.0	00-02-22-37-62-06	62/200	
17	md: 78	NC-T4532HRX	10.8.128.78	DrettP 2.0	00-02-22-49-42-79	10/111	
18	and) 77	AC TRADEMON	10.8.126.77	DirectIP 2.0	00-03-22-49-43-67	10/111	
29	590422.36	\$10432	10.8.127.36		00-02-22-17-6A-8F	10/220	
20	our 000022008448	53414	10.8.127.52		00.03 22 05 04 49	10/239	
21	90.351 Baubab	DC-53282MMX	10.8.90.251	DirectP 2.0	00-02-22-33-41-60	61/220	
22	per 0001220C8005	53334	10.8.127.30		80-00-22-00-90-05	10/239	
22	dowone #1/91	pc-missakx	20.8.124.182	DirectP 2.0	00-00-22-3C-AB-F8	10/200	
24		00203475	109 254 89 204		60-60-22-62-aC-92	10/102	
0 148 01 144 0 10 10	141 #						



일부 기능에 대해서는 다중 선택 옵션이 지원되지 않습니다.

프로그램의 실행 및 원활한 사용을 위해 다음과 같은 PC 사양을 권장합니다.

- OS: Microsoft Windows XP x86 (32 Bit) (Service Pack 3), Microsoft Windows Vista x86 (32 Bit) (Service Pack 1), Microsoft Windows 7 x86 (32 Bit)
- CPU: Intel Pentium IV (Celeron) 2.4GHz 이상
- RAM: 512MB 이상
- VGA: AGP, Video RAM 8MB 이상 (1024x768, 24bpp 이상)
- 1. 네트워크 비디오 설치 도구 프로그램 CD를 준비합니다.
- INIT 폴더 내의 INIT.exe 파일을 더블 클릭하여 네트워크 비디오 설치 도구 프로그램을 실행합니다.
- 언어 옵션창이 나타나면 언어 옵션을 선택합니다.
 Select language when starting을 선택하면 프로그램 가동 시마다 사용할 언어를 선택합니다. Always start using the language below를 선택하고 리스트에서 사용할 언어를 선택하면 항상 선택된 언어의 프로그램이 가동됩니다. 프로그램 실행 후 언어 옵션을 변경할 수도 있습니다.
- 다음의 메인 화면이 나타나면 제품에 접속하여 설정을 변경할 수 있습니다. 다중 선택 옵션을 선택하면 한 번에 여러 대의 제품을 선택하여 한꺼번에 설정을 변경할 수 있습니다. (동일 모델에 한함)
- 네트워크 비디오 설치 도구 프로그램 실행 중에는 PC의 IP 주소를 수동으로 변경하지 마세요. 수동으로 변경하는 경우 제품과 PC 사이의 네트워크 연결이 끊어질 수 있습니다.

언어 옵션 / 네트워크 비디오 설치 도구 정보

네트워크 비디오 설치 도구 프로그램의 제목표시줄 위 임의의 위치에서 마우스 오른쪽 버튼을 클릭하면 메뉴가 나타납니다.

					0	이전 크기로(R)	
[], 찾기 다줏 선택	- 🔯 සය	- ≚	테스트	c 🚺 2	_	이용(M) 크기 조정(S) 최소화(N)	
No	이름	모델	₽주소	프루토콜		최대화(X)	
1 1	100 100 mm		140.000.000.01		×	97I(Q	Alt+F4
2						Language Cation	
3						Language Option	

네트워크 비디오 설치 도구 프로그램에서 사용할 언어를 변경하거나 프로그램의 버전을 확인할 수 있습니다. 접속하고자 하는 제품을 찾을 수 있습니다. 메인 화면에서 **찾기** 🔍 아이콘을 누르세요. 찾기 메뉴가 나타납니다.

🗯 네트워크 비디오 설치 도구					
🕄 ४ूरा 🗸 🔯	설정	- 🞽	테스트	- 0] 리셋
● 기기 찾기 (LAN)					
수동 연결 (WAN)		모델	IP 주소		MA

네트워크 비디오 설치 도구 프로그램에서 사용할 언어를 변경하거나 프로그램의 버전을 확인할 수 있습니다.

기기 찾기 (LAN)

LAN을 통해 연결된 경우 목록에서 제품을 바로 찾을 수 있습니다. 접속하고자 하는 제품을 선택합니다.

```
수동 연결 (WAN)
```

WAN을 통해 연결된 경우 제품의 주소를 입력하여 찾습니다.

 찾기 메뉴에서 **수동 연결 (WAN)**을 선택하세요. 설정창이 나타납니다.

수동 연결 (WAN)				×
	검색 방법	IP 주소	~	
	IP 주☆	1	🗌 범위 사용	
	~			
	프트	8016 (8000 ~ 12000) 🗌 확장	
	연결		취소	

- 2 검색 방법을 설정한 후 연결 버튼을 누르세요. 제품에 대한 정보가 메인 화면에 나타납니다.
- IP 주소: 찾고자 하는 제품의 IP 주소 및 포트 번호를 입력합니다.
- 도메인 네임: 제품이 도메인 네임 서비스를 사용하는 경우 DNS 서버에 등록된 제품의 도메인 이름 및 포트 번호를 입력합니다.
- FEN 사용: 제품이 FEN 기능을 사용하는 경우 FEN 서버에

등록된 제품의 이름을 입력한 후 FEN 서버의 주소 및 포트 번호를 입력합니다.



FEN 기능 관련 자세한 내용은 제품의 사용설명서를 참조하십시오.

설정

제품의 설정을 변경할 수 있습니다.

- 1 메인 화면에서 설정을 변경할 제품을 선택하세요.
- 2 설정 🖾 아이콘을 클릭하세요. 설정 메뉴가 나타납니다.



🔊 IDIS Discovery			
🔍 🕅	- 🔯 28 - 🔛	테스트 - 🚺 키섯	- 🎬 관리 -
🗌 다준 선택	IP 주소 설정		
No	IP 모드 실정		In the
1	IP 일괄 설정		10.0.90.229
2	원격 설정		10.0.112.173
3	IDIS Web		10.0.112.61
4	서제 지인 제용		10.0.90.233
5	실망 기실 기장		10.0.123.63
6	80 98 00		10.0.90.3
7	수정된 장치 정보 파일 저용		10.0.112.128
8	국내양업_MNC4215H qa 비스트양업	MNC4215H	10.0.111.109
9	90.216 AGATE	NC-A220-3MW	10.0.90.216
10		DC-13C33HRX	10.0.128.88
11		NC-S420-3ZX	10.0.90.225
	and and a second s		



설정 메뉴의 일부 기능의 경우 제품에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

IP 모드 설정

DirectIP™ 지원 제품의 IP 모드를 변경할 수 있습니다.

- 1 메인 화면에서 제품을 선택하세요.
- 2 설정 메뉴에서 IP 모드 설정을 선택하세요.

IP 모드 설정	×
IP 모드를 선택하세요. :	
DirectIP	확인
■ 설정 후 검증	취소

- DirectIP[™]: DirectIP[™] NVR 과 함께 사용하여 사용자가 별도의 네트워크 설정 없이 카메라를 사용할 수 있습니다. DirectIP[™] 프로토콜이 활성화되어있는 경우, IP 주소 설정 작업이 자동으로 비활성화됩니다.
- IDIS: PC에 설치한 S/W나 기존의 NVR에서 네트워크 연결을 통해 사용할 수 있습니다. 연결을 위해서는 별도의 카메라 설정이 필요합니다.

 \checkmark

DirectIP2.0 모델 중 DualIP를 Link-local only로 전환 가능한 제품은 설정에서 IP 모드 옵션으로 활성화됩니다.

IP 주소 설정

제품의 IP 주소를 변경할 수 있습니다.

- 1 메인 화면에서 제품을 선택하세요.
- 2 설정 메뉴에서 IP 주소 설정을 선택하세요.



- 네트워크 설정: 제품에 1개 이상의 네트워크 어댑터가 설치되어 있는 경우, 네트워크 어댑터를 선택합니다.
- 종류: 수동설정, DHCP, ADSL 중 네트워크의 종류를 선택한 후 네트워크 접속을 위한 설정값을 입력합니다.
 - 자세한 내용은 제품의 사용설명서를 참조하세요.
 - ADSL 접속의 경우 제품에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

- DNS 서버: DNS 서버의 IP 주소를 입력합니다. DNS 서버를 설정하면 FEN 서버, 시간 서버 및 SMTP 서버 설정 시 서버의 IP 주소 대신에 도메인 이름을 사용할 수 있습니다. 제품이 DHCP로 네트워크에 연결되어 있는 경우 DHCP로부터 얻어오기를 선택하면 DHCP 서버로부터 DNS 서버의 IP 주소를 자동으로 받아옵니다. (일부 제품에만 해당) 이 경우 갱신된 주소는 다음 접속 시에 표시됩니다.
- FEN 설정: FEN 기능을 사용할 때 선택합니다. 항목을 선택하면 완료 버튼이 다음 버튼으로 바뀝니다. 다음 버튼을 클릭하여 FEN 기능을 설정할 수 있습니다.
- FEN 설정 관련 자세한 내용은 제품의 사용 설명서를 참조하세요.

IP 일괄 설정

네트워크 상의 여러 장비를 선택하여 순차적인 IP로 변경할 수 있습니다.

원격 설정

제품의 모든 시스템 설정을 변경할 수 있습니다.

✓ 자세한 내용은 제품의 사용설명서를 참조하세요.

웹가드

웹가드(WebGuard)는 인터넷상에서 별도의 프로그램 설치 없이 제품에서 전송한 영상을 실시간으로 감시할 수 있는 프로그램입니다. 일반 웹 브라우저(인터넷 익스플로러)를 사용하여 언제 어디서나 접속이 가능합니다. (일부 제품에만 해당)



자세한 내용은 제품의 사용설명서를 참조하세요.

설정 파일 적용

.dat 파일로 저장된 제품의 설정값을 하나 이상의 제품에 동일하게 적용할 수 있습니다.

- 1 메인 화면에서 제품을 선택하세요.
- 2 설정 메뉴에서 설정 파일 적용을 선택하세요.

설정 파일 적용	×
네트워크 설정 포함	
일반 설정 제외	
	파일 선택
	확인 위소

 네트워크 설정 포함: 설정 파일 적용 시 네트워크 설정 (FEN 설정 제외) 포함 여부를 선택합니다.

✓ 네트워크 설정에 관한 자세한 내용은 <u>원격 설정 - 네트워크</u> 메뉴를 참조하세요.

- 일반 설정 제외: 일반 설정 (이름, 타임존 등) 항목을 제외하고 적용합니다.
- 파일 선택: 버튼을 눌러 원하는 파일을 선택한 후 확인 버튼을 클릭합니다.

설정 파일 적용					
T					
					단기
					시작
이름	IP 주소	MAC 주소	상태	비고	
	10100-00100				

- 3 설정창 하단에 선택한 제품의 목록이 나타나면 시작 버튼을 누르세요. 선택한 설정 파일의 설정값을 목록에 있는 제품에 적용합니다.
- 4 적용이 완료되면 상태 항목에 성공 또는 실패로 결과를 보여줍니다. 실패한 경우 비고 항목에 실패 원인을 보여줍니다.
 - · 설정 파일 적용의 경우 제품 선택 시 다중 선택 옵션이 지원되지만, 1개 이상의 제품을 선택한 경우 네트워크 설정 포함 항목은 지원되지 않습니다.
 - 설정 파일 적용 시 설정 파일의 네트워크 설정값이 다른 제품에서 사용 중인 경우 네트워크 설정 포함 항목을 선택하지 마세요. 해당 제품에 접속 시 접속이 올바르게 이루어지지 않을 수 있습니다.

설정 파일 생성

여러 대의 제품의 현재 설정값을 .dat 파일로 생성하여 저장할 수 있습니다.

- 1 메인 화면에서 제품을 선택하세요.
- 2 설정 메뉴에서 설정 파일 생성을 선택하세요.
- 3 설정 파일을 저장할 폴더를 지정하는 화면이 나타나면 저장 폴더를 지정하세요 (선택된 장치가 다수일 경우에만 해당).

정 파일 생성					
					GHI
					221
					지작
이름	IP 주소	MAC 주소	상태	비고	
	10 A 11 A 10 A				

- 4 설정창 하단에 선택한 제품의 목록이 나타나면 시작 버튼을 누르세요.
- 5 목록에 있는 제품의 현재 설정값을 지정한 경로에 .dat 파일로 저장하세요. 파일명은 각 제품의 이름과 MAC 주소를 이용하여 자동으로 지정됩니다.
- 6 저장이 완료되면 상태 항목에 성공 또는 실패로 결과를 보여줍니다. 실패한 경우 비고 항목에 실패 원인을 보여줍니다.

테스트

제품에 연결된 알람 입/출력 장비의 동작 여부를 확인하거나 설정한 조건에서의 네트워크 대역폭을 테스트할 수 있습니다. (일부 제품에만 해당)

- 1 메인 화면에서 제품을 선택하세요.
- 2 테스트 ≚ 아이콘을 누르세요. 테스트 메뉴가 나타납니다.

ſ	🗯 네트워크 비디오	설치 도구			
	🕄 찾기	- 🦉	설정	•	테스트 🔹 🕻
	■다중 선택				알람 인/아웃 테스트
	No	이름		모델	네트워크 대역폭 테스트

네트워크 대역폭 테스트

현재의 네트워크 대역폭에서 원격지로 영상 전송 시 설정한 조건으로 전송이 가능한지를 확인할 수 있습니다.

	시작						딸7]
프로토콜 재생 시간	TCP 5s	~ ~	안때 화원	95 95	~ ~	해상도 모두 프레임 속도 모두	~ ~
1119	84	해상도	화절	프레임 속도	대역폭	ips:Avg(Std),Min/Max	kbps:Avq(Std),Min/Max

 네트워크 대역폭 테스트: 테스트하고자 하는 전송 조건을 설정한 후 시작 버튼을 클릭합니다. 검사를 수행하면서 버튼이 중지로 바뀝니다. 검사가 완료되면 충분함 또는 충분하지 않음으로 대역폭 항목에 결과를 표시합니다.
 중지 버튼을 클릭하면 검사를 중단합니다.

알람 인/아웃 테스트

I	

먼저, 연결된 알람 입/출력 장비가 제품에 올바르게 연결되어 있는지 확인해야 합니다.

알람 인/아웃 테스트
● 알림-인 ○ 알림 아웃
종류 NO ·
No. 1
NC 또는 NO를 선택하세요.
시작 달기

- 알람 인: 알람 입력 장비가 올바르게 동작하는지 확인하려면 선택합니다. 연결된 알람 입력 장비의 알람 인 타입 및 입력 번호를 선택합니다. 시작 버튼을 클릭한 후 5 초 이내에 알람 입력 장비를 동작시킵니다. 알람 입력 검출 여부에 따라 성공 또는 실패 메시지를 남깁니다.
- 알람 아웃: 알람 출력 장비가 올바르게 동작하는지 확인하려면 선택합니다. 올바르게 연결이 되어 있는 경우 시작 버튼을 클릭한 후 3초 동안 알람 아웃 장비가 동작합니다.

리셋

기 리셋 메뉴에서 팩토리 리셋을 선택하세요.

제품을 재시작하거나 설정을 초기화할 수 있습니다.

- 1 메인 화면에서 제품을 선택하세요.
- 기 리셋 ③ 아이콘을 누르세요. 리셋 메뉴가 나타납니다.

설정 🔹 🎽 티스트	* 🚺 āv. •	🍟 D4	*		
이렴	소프트 리섯 팩토리 리셋 비밀번호 재방급 비밀번호 5기파			1258	MAC 주소
	등록 정보 전기와				

소프트 리셋

제품을 재시작할 수 있습니다.

- 1 메인 화면에서 제품을 선택하세요.
- 기 리셋 메뉴에서 소프트 리셋을 선택하세요.

소프트 리셋					
				_	
					닫기
					시작
이름	IP 주소	MAC 주소	상태	비고	
agent 40	10.0				

- 3 설정창 하단에 선택한 제품의 목록이 나타나면 시작 버튼을 누르세요. 목록에 있는 제품이 시스템을 재시작 합니다
- 4 리셋이 완료되면 상태 항목에 성공 또는 실패로 결과를 보여줍니다. 실패한 경우 비고 항목에 실패 원인을 보여줍니다.

팩토리 리셋

제품의 모든 설정값을 공장 출하시의 초기값으로 되돌릴 수 있습니다.

팩토리 리섯
*모든 설정값을 공장 출하시의 초기값으로 되돌릴 수 있습니다.
回네트워크 설정 포함
확인 취소

3 팩토리 리셋 실행 시 네트워크 설정 포함 여부를 선택한 후 확인 버튼을 누르세요.



부리 리섯					
					달기
					시작
015	₽ 주소	MAC 주소	살태	비고	_
agai 45	10 AL 10 AL				

- 4 설정창 하단에 선택한 제품의 목록이 나타나면 시작 버튼을 누르세요. 목록에 있는 제품이 팩토리 리셋을 시작합니다.
- 5 리셋이 완료되면 상태 항목에 성공 또는 실패로 결과를 보여줍니다. 실패한 경우 비고 항목에 실패 원인을 보여줍니다.

6 팩토리 리셋 실행 후 시스템이 재시작됩니다.



팩토리 리셋을 할 경우 사용자가 지정한 모든 설정값을

비밀번호 재발급

제품의 비밀번호를 재발급할 수 있습니다.

- 1 메인 화면에서 제품을 선택하세요.
- 2 리셋 메뉴에서 비밀번호 재발급을 선택하세요.

비밀번호 재발급	B-D-D-D-D-H-H
인증 방법을 선택한 후에 인증	변호를 요청하십시오.
MAC 주소 :	00-03-22-28-F3-0D
사용자 아미디 :	admin
인증방법 :	문자인증 💌
휴대폰 변호(-' 제외) :	
인종 변	호 요청 위소

3 인증방법을 선택하고 이메일 주소/휴대폰 번호를 입력한 후 인증 번호 요청을 클릭하세요.

비밀번호 재발급	88.000.004
새 비밀변호를 입력하십시오.	
새 비밀번호 :	
비밀변호 확인 :	
인증 변호 :	
유효 기간 :	02:57
21 21	2 취소

4 새 비밀번호와 인증 번호를 입력하고 확인을 클릭하세요.

비밀번호 초기화

비밀번호 초기화가 가능한 제품의 초기 비밀번호 및 개인정보 (휴대폰 번호, 이메일)를 일괄적으로 등록합니다.

등록 정보 초기화

NVR에 등록한 카메라 중 NVR에서 등록 해제 하지 않고 접속 해제된 경우, 등록 정보 초기화 후 재등록 할 수 있습니다 (DirectIP2.0 제품에만 해당).

관리

소프트웨어를 업그레이드하거나 시스템 로그 및 이벤트 로그를 확인할 수 있습니다.

- 1 메인 화면에서 관리할 제품을 선택하세요.
- 2 관리 👸 아이콘을 누르세요. 관리 메뉴가 나타납니다.

			-		>
• 🍟 관리	-				
업그레이드				- * 1 0	JIS
시스템 로그 이벤트 로그		MAC 주소	비전 (HW/SW)		
장치 정보 내보내	7				



이벤트 로그 기능의 경우 제품에 따라 지원되지 않을 수 있습니다.

업그레이드

 메인 화면에서 제품을 선택하세요. 관리 메뉴에서 업그레이드를 선택합니다.

업그레이드	×
	피일 선택
	확인 취소

- 2 파일 선택 버튼을 누르세요.
- 3 업그레이드 파일을 선택한 후 확인 버튼을 누르세요.

그레이드					
T					
					달기
					시작
015	IP 주소	MAC 주소	상태	비고	
1000	10.0				

4 설정창 하단에 선택한 제품의 목록이 나타나면 시작 버튼을 누르세요. 목록에 있는 제품의 소프트웨어를 업그레이드 합니다.

- 5 업그레이드가 완료되면 상태 항목에 성공 또는 실패로 결과를 보여줍니다. 실패한 경우 비고 항목에 실패 원인을 보여줍니다. 업그레이드가 완료되면 제품이 재시작됩니다.
- \checkmark
- USB 플래시 메모리를 이용하여 업그레이드를 수행할 수도 있습니다. (일부 제품에만 해당)
 - 자세한 내용은 제품의 사용설명서를 참조하세요.



- 업그레이드 파일을 임의로 변경하지 마십시오. 제품이 올바르게 동작하지 않을 수 있습니다.
- 업그레이드 중에는 전원을 제거하지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.

장치 정보 내보내기

- 1 메인 화면에서 제품을 선택하세요.
- 2 관리 메뉴에서 장치 정보 내보내기를 선택하세요.

	×
환인	취소
	±9

시스템 로그 / 이벤트 로그

- 1 메인 화면에서 제품을 선택하세요.
- 2 관리 메뉴에서 시스템 로그 또는 이벤트 로그를 선택하세요.



- 시작 범위 / 끝 범위: 검색 시작 및 끝 날짜와 시간을 설정합니다. 처음부터 항목을 선택하는 경우 첫 로그부터, 끝까지 항목을 선택하는 경우 마지막 로그까지 검색합니다.
- 찾기: 지정한 기간 내의 시스템 로그를 보려면 클릭합니다.
 한 페이지에 최대 100개의 로그를 보여줍니다.
- 인쇄 / 저장: 화면에 있는 로그 정보를 출력하려면 인쇄를, .txt 파일로 저장하려면 저장을 클릭합니다. 시스템 로그의 경우 암호화된 HTML 파일(.html)로도 저장할 수 있습니다. HTML 파일을 보기 위해서는 암호 입력이 요구됩니다.
- 이동 버튼: 이전 페이지(
 ○) 또는 다음 페이지(
 ○)로
 이동할 수 있습니다.
- 닫기: 버튼을 클릭하면 로그 페이지 화면을 닫습니다.

- 3 위 화면이 표시되면 파일을 지정하여 CSV 파일을 저장합니다.
 - 장치 정보 일괄 설정용 추가 정보 포함: 체크하지 않을 경우 기본 (No., Name, Model, IP address, Mac address, Version)이 포함된 CSV를 내보내고, 체크할 경우 기본에 (Subnet, Gateway)가 추가된 CSV를 내보냅니다.



(주)아이디스

고객 지원센터 대전 광역시 유성구 테크노3로 8-10 ㈜아이디스 Tel) 1644-6440 Fax) 042-930-9696

www.idisglobal.com