

IP Installer Pro

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

2015.06.09

1. Установка

1-1. Запустите " IPInstallerPro_Setup.exe ".



1-2. Примите лицензионное соглашение, нажав "I Agree", затем нажмите "Next".

🕺 Installation of IP Installer Pro - License	
The software is provided "AS IS", without warranty of any kind, express or implied, including but not limited to the warranties of merchantability, fitness for a particular purpose, title and non-infringement. In no event shall the copyright holders or anyone distributing the software be liable for any damages or other liability, whether in contract, tort or otherwise, arising from, out of or in connection with the software or the use or other dealings in the software.	K S
Made by Edward Lee	ancel

1-3. Укажите директорию для установки IP Installer Pro, затем нажмите "Next".



1-4. Подождите, пока выполнится установка ПО.



1-5. Установка завершена.



2. Запуск IP Installer Pro

2-1. При запуске IP Installer Pro автоматически производится сканирования.

tel Name	MAC Address	IP Address	IP Type	Camera Name	Port	Version	Status	Setup
MDC-N7090VTN-30	74733600000C	10.20.30.60	DHCP	IP_CAMERA	80	6400.0.3.3	OK	
test7	545356000007	10.20.30.54	DHCP	EEEEEEEEEEEEEEE	80	6400.0.3.3	OK	
test_ff	5453560000FF	10.20.30.83	Static	IP_CAMERA	80	6400.0.3.3	OK	
test5	545356000005	10.20.30.57	DHCP	IP_CAMERA	80	6400.0.3.3	OK	
_test_fe	5453560000FE	10.20.30.51	DHCP	IP_CAMERA	80	6400.0.3.4	OK	
Test16	747336000016	10.20.30.195	Static	JW TEST	80	6400.0.3.3	OK	

- 2-2. Главное окно
 - ① Панель инструментов: значки пользовательского меню.
 - 2 Список устройств : Список устройств, найденных в локальной сети.
 - Флажок: для применения настроек сразу к нескольким устройствам.
 - 🛛 🔜 : Доступен при текущих настройка IP компьютера
 - 🛛 💻 : Недоступен при текущих настройка IP компьютера.
 - 🛛 🔜 : Проверяется
 - Setup : Пользователь может проверить, применились ли настройки к данному устройству.
 - ③ Статус IP Installer : Отображает общий статус программы, а так же количество найденных устройств в сети.
 - ④ Индикатор прогресса : Отображает прогресс выполнения текущей задачи..

3

5 Состояние фильтра : Отображает текущие настройки фильтра.

2-3. Toolbar Menu

Значек	Описание	Примечание
Q	Сканирование устройств в локальной сети	
	Очистить список устройств	
0	Настройка Видео / Аудио для выбранных устройств	Необходимо установить флажки на камеры
8	Настройка сети	
	Открыть Веб-страницу камеры	Будет открыт Internet Explorer
	Обновить прошивку на выбранных устройствах	Необходимо установить флажки на камеры
7	Фильтр устройств	Необходимо повторить сканирование

2-4. Контекстное меню

Homepage Network Setup

 Check Selected Device Uncheck Selected Device Uncheck All Device

- Нотераде Открыть Веб-страницу камеры.
- Network Setup Настройка сети
- Check Selected Device Поставить флажок на выбранной камере.
- Uncheck Selected Device Убрать флажок с выбранной камеры.
- Uncheck All Devices Убрать флажок со всех камер.

3. Настройка камеры

Model Name MAC Address IP Address	ess IP Type Camera Name Port Version	Status	Setup	
Test16 74733600016 10.2 test_fe 54535600007E 10.2 test2 545356000070 10.2 test5 545356000005 10.2 test5 545356000006 10.2 test6 545356000006 10.2	Dip5 Static JW TEST 80 6400.0.3.3 0.51 DHCP IP_CAMERA 80 6400.0.3.4 0 Camera Configuration 0 0 0 0 Video Configuration 0 0 0 0 Primary Stream Video Type C M.JPEG € H.264 Image Size 176x112 / 176x144 / 160x120 ▼ Frame Rate 30 / 25 ▼ Secondary Stream Video Type C M.JPEG € H.264 Image Size 176x112 / 176x144 / 160x120 ▼ Frame Rate 30 / 25 ▼ Audio Configuration Audio C Disable € Enable Audio C Disable € Enable Apply Close			

3-1. Поставьте флажок напротив нужных камер.

Для удобства выбранные устройства будут выделены синим цветом.

- 3-2. Нажмите на значек 🧼 на панели инструментов, для изменения настроек Видео/Аудио выбранных камер.
 - Video Туре : Установка видео-кодека MJPEG / H264.
 - Image Size : Установка разрешения.
 - Frame Rate : Установка частоты кадров.
 - Audio : Аудио Вкл/Выкл

(Если выбранные настройки не поддерживаются камерой, то они не будут применены.)

- Apply : Применить выбранные настройки. Пользователь может наблюдать состояние в столбце Setup.

del Name	MAC Address	IP Address	IP Type	Camera Name	Port	Version	Status	Setup
MDC-i4220TD	00306F839E84	10.20.30.208	Static	Network Video System	80	4.23-61m-ds-iv	OK	1
MDC-i4220TD	00306F813FBB	10.20.11.234	Static	Showroom92	80	4.12-06-d1	OK	
MDC-i4240	00306F84274F	192.168.0.254	Static	Showroom98	80	4.19-34-ds	ОК	
MDC-i4240	00306F840304	10.20.30.254	Static	사내설치(자재창고-1)	80	4.19-34-ds	ОК	Applied
MDC-i4240	00306F83D63E	10.20.30.252	Static	사내설치(복도-창고앞)	80	4.19-34-ds	OK	Applied
MDC-i4240	00306F83F6EE	10.20.30.205	Static	ED_RND_Door2	80	4.23-26-ds	ОК	Applied
MDC-i4240	00306F83ED85	10.20.30.253	Static	사내설치(1013호)	80	4.19-34-ds	ОК	Trying
MDC-i4240	00306F83ED61	10.20.30.69	DHCP	Network Video System	80	4.23-61m-ds-iv	ОК	
MDC-i4250CTD	00306F83A08E	10.20.30.209	Static	Ed_4250	80	4.11-75md-d1	OK	
MDC-i4290CTD	00306F83BA16	10.20.30.251	Static	사내설치(복도-생산앞)	80	4.19-34-ds	ОК	
MDC-i4290CTD	00306F83BAC0	10.20.30.215	Static	ED_2MP	80	4.23-26-ds	OK	
MDC-i6060FTD	00306F8421A3	10.20.30.84	Static	Network Video System	80	4.25-56-ds	OK	
MDC-i6090FTD	00306F841509	10.20.30.247	Static	사내설치(자재창고-2)	80	4.19-34-ds	OK	
MDC-i6291VTD	00306F83AD98	10.20.11.242	Static	Showroom910	80	4.19-34-ds	OK	
MDC-i7020VTD	00306F8420BB	10.20.30.63	DHCP	Network Video System	80	4.19-34-ds	OK	
MDC-i7060FTD	00306F8420B4	10.20.30.248	Static	사내설치(상품창고-우)	80	4.19-34-ds	OK	
MDC-i7060FTD	00306F8433AC	10.20.30.249	Static	사내설치(상품창고-좌)	80	4.19-34-ds	OK	
MDC-i7260F	00306F83FB6A	10.20.11.236	Static	Showroom94	80	4.18-B1-ds	ОК	
1 MDR-10008	00306F004FCD	10.20.30.211	Static	ED_i0008(NVR)	80	4.14-01	OK	
MDR-iVS01	00306F839F19	10.20.11.241	Static	Showroom99	80	4.11-75md-d1	OK	
MDS-i301	00306F839045	10.20.30.98	Static	Network Video System	80	4.23-26-ds	OK	

- 4. Настройка сети
 - 4-1. Нажмите на значек 🕺 для изменения сетевых настроек выбранной камеры.
 - 4-2. Откроется окно сетевых настроек, со следующими параметрами.

Network Configuration	
Basic Info. MAC Address 00306F83ED61 ✓ Server Name Network Video System ✓ HTTP Port 80	Wireless LAN Info.
Network Info. IP Type IP Static DHCP IP Address 10 20 30 69 Subnet Mask 255 255 0 Default Gateway 10 20 30 1 Primary DNS 210 94 0 73 Alternative DNS 210 220 163 82	Auth Type Open System Encryption One Ower TKIP AES WEP Mode 64 Bit FHEX F Key1 O Key2 O Key3 O Key4 O WPAPSK
Authentication Admin. Password	
	(Apply Close

- Server Name : Изменить название камеры.
- HTTP port : Установка порта web-интерфейса камеры.
- IP Туре : Выберите: Статический адрес или DHCP.
- Network : Настройка сети.
- Admin. Password : Введите пароль администратора камеры.
- Wireless LAN Info. : Это меню активно при подключении WIFI адаптера, для настройки беспроводного подключения.
- 5. Домашняя страница
 - 5-1. Нажмите на значек 🍄, что бы открыть web-страницу камеры.
- 6- Обновление ПО
 - 6-1. Поставьте флажок напротив камер, на которых необходимо обновить ПО.

Для удобства выбранные устройства будут выделены синим цветом.

6-2. Нажмите на значек , что бы обновить ПО камер.

Password

- 6-3. После появления окна обновления ПО пользователю доступны следующие пункты:
 - Update Type : Выберите один из видов обновления
 - Firmware Path : Укажите папку, где находится обновление. По умолчанию указывается последний выбранный путь.
 - Password : Введите пароль администратор для всех камер.

Если на всех камерах установлен одинаковый пароль администратора, то введите его и нажмите кнопку "Apply All".

Если пароли отличаются введите пароль для каждого устройства в списке устройств.

- Start : Нажмите кнопку "Start" для начала обновления.
- 6. Фильтр устройств
 - 6-1. Нажмите на значок 7, что бы применить фильтр к найденным устройствам.
 - 6-2. Есть 2 режима работы фильтра:

Scanning Filte	er
MAC Address ✓ IP Range	00 30 6F 84 00
	Apply Close

- MAC Address : Фильтрация по MAC адресу.
- IP Range : Фильтрация по диапазону IP-адресов.
- 6-3. После применения фильтра вы увидите информацию о нем в нижним правом углу окна.

Нажмите значок Q, что бы начать сканирование, после этого Вы увидите отфильтрованный список устройств.

📮 IP Installer Pr	ö							
Q 🍠 🤤	9 😤 🤅	• 📍						
Model Name	MAC Address	IP Address	IP Type	Camera Name	Port	Version	Status	Setup
MDC-H240	00306P83D63E	10.20.30.252	Static	사내설치(복도·창고앞)	80	4.19-34-ds	OK	1 1
MDR-10008	00306F004FCD	10.20.30.211	Static	ED_10008(NVR)	80	4.14-01	OK	
MDC-I7060FTD	00306F8420B4	10.20.30.248	Static	사내설치(상품창고-우)	80	4.19-34-ds	OK.	
DEMDC-14240	00306F840304	10.20.30.254	Static	사내설치(자재참고-1)	80	4.19-34-ds	OK	
MDC-H220TD	00306F839E84	10.20.30.208	Static	Network Video System	80	4.23-61m-ds-iv	OK	
MDC-H290CTD	00306F838A16	10.20.30.251	Static	사내설치(복도-생산얖)	80	4.19-34-ds	ок	
DE_MDC-14240	00306F83F6EE	10.20.30.205	Static	ED_RND_Door2	80	4.23-26-ds	OK	
MDC-I7060FTD	00306F8433AC	10.20.30.249	Static	사내설치(상품창고-좌)	80	4.19-34-ds	OK	
MDC-6090FTD	00306F841509	10.20.30.247	Static	사내설치(자재창고-2)	80	4.19-34-ds	OK	
MDC-H250CTD	00306F83A08E	10.20.30.209	Static	Ed_4250	80	4.11-75md-d1	ОК	
DC-H240	00306F842A28	10.20.30.206	Static	Network Video System	80	4.23-18-ds	ОK.	
MDC-H290CTD	00306F83BAC0	10.20.30.215	Static	ED_2MP	80	4.23-26-ds	OK	
MDC-H240	00306F83ED85	10.20.30.253	Static	사내설치(1013호)	80	4.19-34-ds	OK	
-								
					_			
Total Device: 13					[IP] 10,2	0, 30, 200 ~ 10, 20, 30	,255	1