



Quick Installation Guide

English	Nederlands
Dansk	Svenska
Deutsch	Slovenščina
Español	Ελληνικά
Français	Русский
Italiano	Trad.Chinese Simp.Chinese

NVR-0104

4-CH Network Video Recorder

Ver. 1.0

Table of Contents

English.....	<u>3</u>
Dansk	<u>8</u>
Deutsch	<u>13</u>
Español	<u>18</u>
Français.....	<u>23</u>
Italiano	<u>28</u>
Nederlands	<u>33</u>
Svenska.....	<u>38</u>
Slovenčina	<u>43</u>
Ελληνικά	<u>48</u>
Русский	<u>53</u>
Trad.Chinese	<u>58</u>
Simp.Chinese	<u>63</u>

Package contents

- NVR-0104 [Network Video Recorder]
- Power Adapter: Input 100-240V, Output: 12V/4A
- Ethernet cable
- Quick Installation Guide
- CD with Adobe Acrobat Reader/Quick Installation Guide/ User's Manual/
LevelOne Device Search Utility

Default Settings

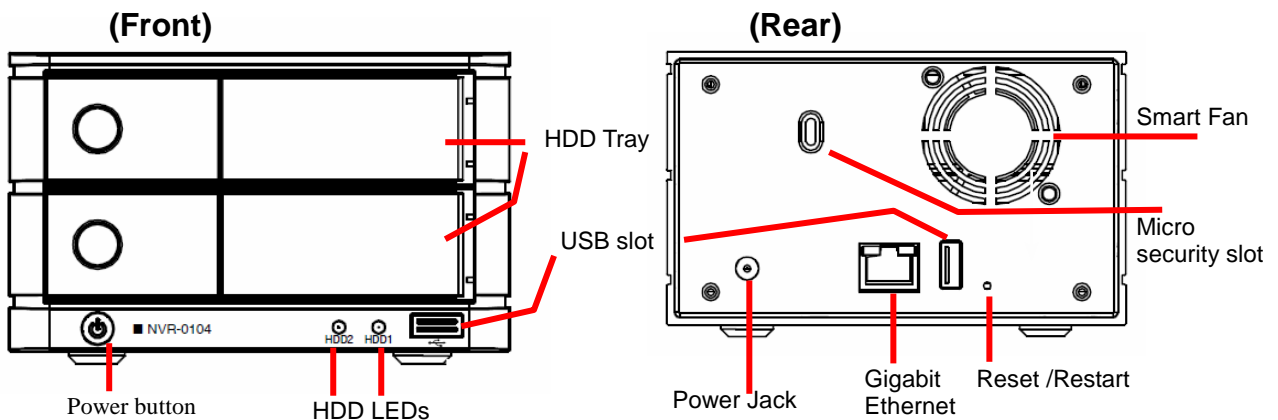
IP Address	DHCP address
Username	root
Password	root

If the NVR detect no DHCP server on the LAN environment, then the NVR's IP will be static IP [192.168.101.50]

This guide covers only the most common situations. All detail information is described in the user manual

Quick Installation Guide

System Overview



Hard Drive Installations

1. Push the silver button to release the HDD tray



2. Pull out the HDD tray



3. Place the HDD on the tray and secure the HDD with the screws at the bottom (as illustrated)



4. Push the tray back in the unit and press down the black bar to secure the tray



English

Quick Installation Guide

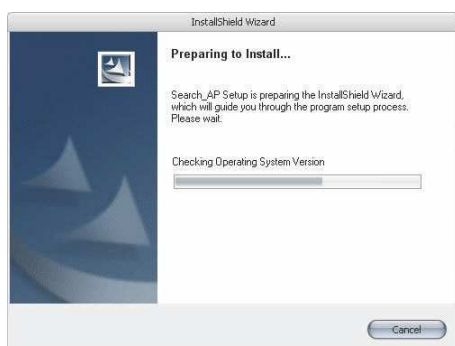
Connect to the NVR

There are various ways you can connect to the NVR and below are the suggested methods for different network setup:

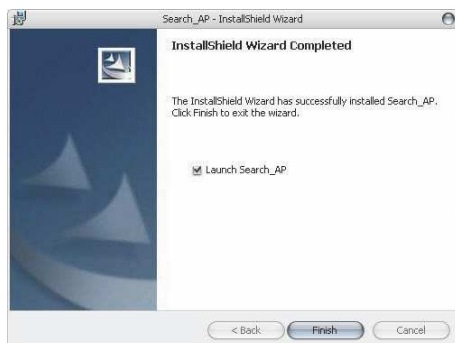
Use LevelOne Device Search Utility

If the NVR is placed in a corporate network or a local area network where a DHCP server is already presented, run the “**LevelOne Device Search**” utility from a computer that is on the same network and locate the NVR with its IP address that is assigned by the top-level DHCP server.

To begin, launch the “LevelOne Device Search” utility from the CD and proceed with the installation:



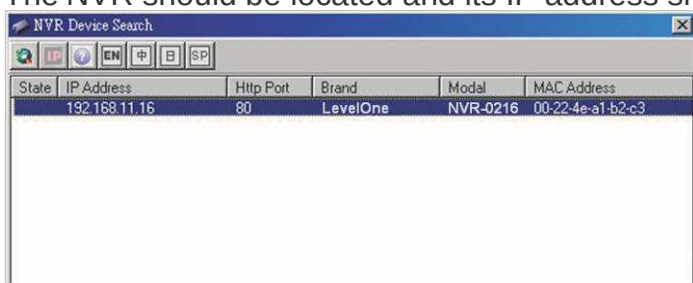
Once the installation is complete, check the “Launch the Search AP” option and click “Finish”:



The search should start automatically and its status should be displayed:

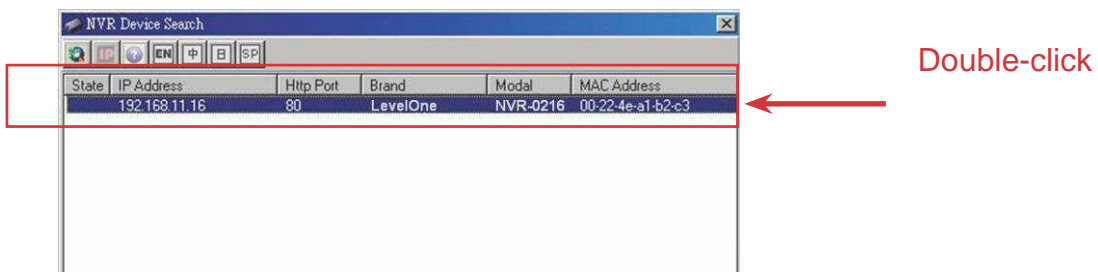


The NVR should be located and its IP address should be displayed:



Quick Installation Guide

Double-click on an NVR and the search program should automatically access the NVR's web administration page from your default browser



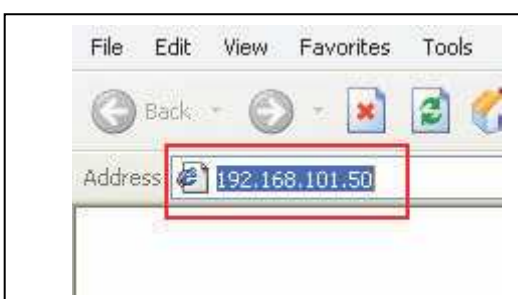
You should be prompted for the NVR's username and password. Enter its default username "**root**" and password "**root**" and then click "OK" to enter the system



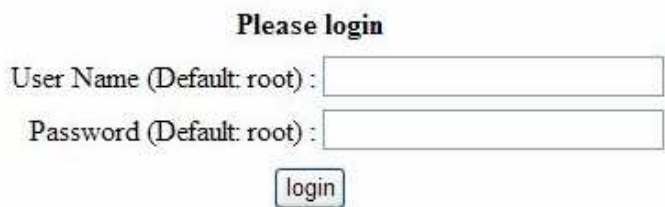
Access the NVR with its default IP address

The NVR comes with a pre-configured static IP "**192.168.101.50**". However, it is only used when there is no DHCP server presented in the network. The NVR will turn on its DHCP server function and act as the DHCP server in the network.

To connect to the NVR, connect the PC directly to the NVR using a crossover CAT5 Ethernet cable. Simply access the NVR from your web browser with its IP address



Again, you should be prompted for the username and password. Enter its default username "**root**" and password "**root**" and then click "OK" to enter the system



English

Quick Installation Guide

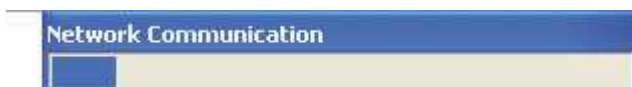
Add a Camera

Automatic Search:

1. Click the “Search” button to perform the camera search. You should be prompted to install Active Control component in order for the search to function properly. Go ahead and click “Install”



2. After that, the search should begin and its status should be displayed:



3. Found cameras should be listed and simply select a camera from the list and press “Configure”

The screenshot shows a search results page with a table of found cameras. The columns are "Brand", "Model", "IP Address", and "HTTP Port". The first row, which has a red box around it, represents a LevelOne FCS-5030 camera located at IP 192.168.101.23. A red arrow points from the "Configure" link at the bottom left of the table to the "IP Address" field of this row. The table also includes entries for FCS-5010, FCS-4020, FCS-1091, FCS-3081, FCS-2060, and FCS-3041 cameras.

Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	WCS-0020	192.168.101.25	80
LevelOne	FCS-5030	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-5010	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-4020	192.168.101.24	80
LevelOne	FCS-1091	192.168.101.28	80
LevelOne	FCS-3081	192.168.101.20	80
LevelOne	WCS-2060	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-3041	192.168.101.26	80

4. Its corresponding information should be displayed in the “Camera Information” section. Enter its username and password and select the channel ID and name the camera.

The screenshot shows the "Add a new Camera" configuration page. It has a form with fields for "Channel ID" (set to 15), "Camera Name" (set to cam15), "Group" (set to 4), "IP Address" (set to 192.168.101.21), "User Name" (highlighted with a red box), "Password" (highlighted with a red box), and "HTTP Port" (set to 80). At the bottom, there is a "Detect" button and a note: "Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings".

Quick Installation Guide

5. Click on “Detect” to establish connection between the recorder and the camera. If connection establishes successfully, camera’s detailed information should be polled and displayed as below

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554
Live video Format: MJPEG
Live Video Frame Rate: Full
Live Video Resolution: 4CIF
Live Video Quality: 5

Add

6. Adjust its video format, frame rate, resolution or bitrate...etc if you wish and then click “Add” to finish adding the camera

Add a camera manually

Simply follow the instruction described above but instead of using the “Search” function, enter the camera’s IP address and credential in the “Camera Information” manually, then follow step 5 ~ 6 described above.

Add a new Camera:

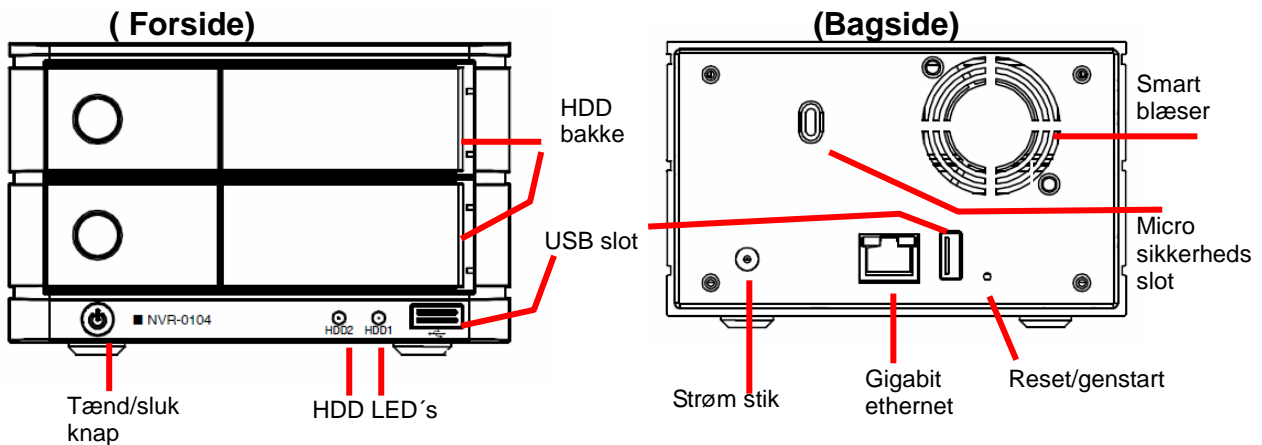
2. Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

1. Enter manually

Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name: root
Password: *********
HTTP Port: 80

Quick Installations-vejledning

System oversigt



Hard disk installation

1. Tryk på den sølvfarvede knap for at udløse HDD bakke



2. Træk HDD bakke ud



3. Placer HDD på bakken og sikker HDD med skruer i bunden (se illustration)



4. Skub bakken tilbage i enheden og skud den sorte barre ned for at sikre bakken.



Quick Installations-vejledning

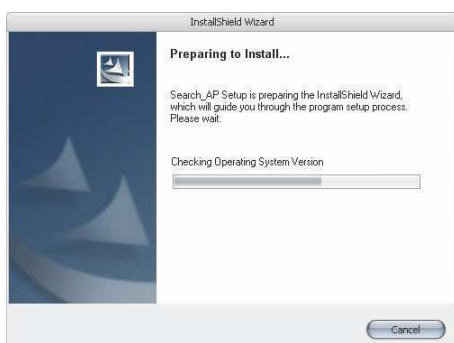
Forbind til NVR

Der kan tilsluttes til NVR på forskellige måder. Nedenfor er nogle forslag til forskellige netværksopsætninger:

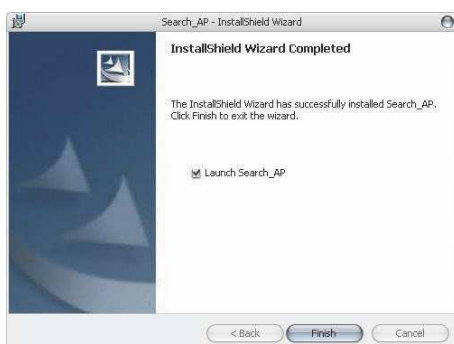
Brug LevelOne Device søgeprogram

Hvis NVR befinner sig i et virksomhedsnetværk eller et lokalområde netværk, hvor der allerede findes en DHCP server, skal du køre "LevelOne Device Search" (LevelOne Device søgning) programmet fra en computer i det samme netværk og lokalisere NVR med IP adressen tildelt af top-niveau DHCP serveren.

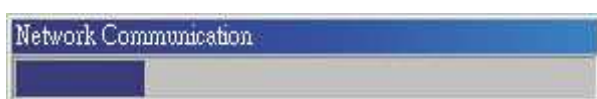
Begynd med starte "LevelOne Device Search" (LevelOne Device søgning) programmet på cd'en og fortsæt med installationen:



Når installationen er fuldført, afmærk "Launch the Search AP" (Start søgning AP) og klik på "Finish" (Afslut):



Søgningen begynder automatisk, og dens status vises:



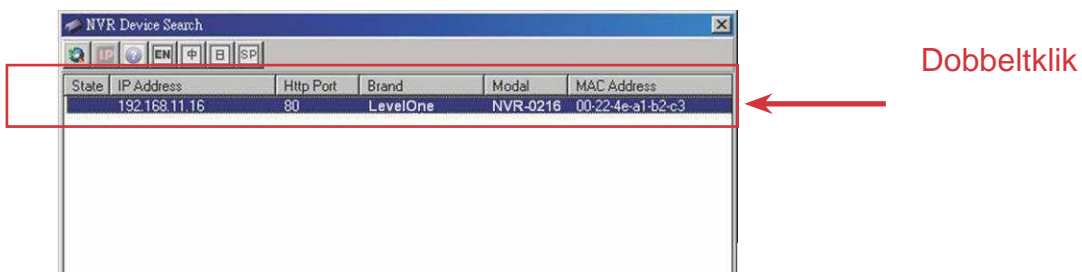
NVR lokaliseres, og dens IP adresse vises:

A screenshot of the 'NVR Device Search' application window. The interface includes tabs for IP, EN, CH, B, and SP. A table lists the found device details:

State	IP Address	Http Port	Brand	Model	MAC Address
Online	192.168.11.16	80	LevelOne	NVR-0216	00-22-4e-a1-b2-c3

Quick Installations-vejledning

Dobbeltklik på en NVR, hvorefter søgerprogrammet automatisk tilgår NVR's web-administrationsside fra standardbrowseren



Du anmodes om NVR's brugernavn og password. Indtast standardbrugernavnet "root" og password'et "root" og klik derefter på "OK" for at åbne systemet.



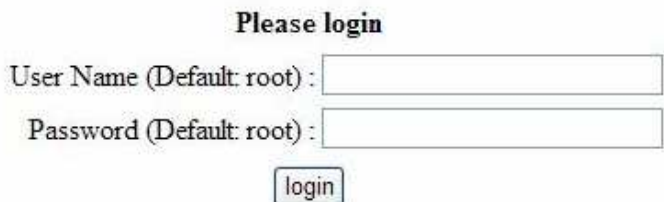
Tilgå NVR med dens standard IP adresse

NVR leveres med en forkonfigureret, statisk IP "**192.168.101.50**". Den bruges imidlertid kun, når der ikke er nogen DHCP server i netværket. NVR aktiverer sin DHCP serverfunktion og fungerer som DHCP serveren i netværket.

Forbind til NVR ved at forbinde pc'en direkte til NVR med et crossover CAT5 Ethernet kabel. Tilgå således ganske enkelt NVR fra din webbrowser med dens IP adresse.



Du anmodes igen om brugernavn og password. Indtast standarbrugernavnet "**root**" og password'et "**root**" og klik derefter på "OK" for at åbne systemet.



Quick Installations-vejledning

Tilføj et kamera

Automatisk søgning:

1. Klik på "Search" (Søgning) knappen for at foretage kamerasøgningen. Du vil blive bedt om at installere "Active Control" (Aktiv kontrol) komponenten, så søgefunktionen kan fungere korrekt. Klik på "Install" (Installer).



2. Derefter begynder søgningen, og dens status vises:



3. Fundne kameraer opstilles. Vælg et kamera fra listen og tryk på "Configure" (Konfigurer).

Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	WCS-0020	192.168.101.25	80
LevelOne	FCS-5030	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-5010	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-4020	192.168.101.24	80
LevelOne	FCS-1091	192.168.101.8	80
LevelOne	FCS-3081	192.168.101.20	80
LevelOne	WCS-2060	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-3041	192.168.101.26	80

4. Dets korresponderende oplysninger ses i "Camera Information" (Kameraoplysninger) feltet. Indtast dets brugernavn og password, vælg kanal-id og navngiv kameraet.

Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

Add a new Camera:

Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name:
Password:
HTTP Port: 80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Quick Installations-vejledning

5. Klik på "Detect" (Genkend) for at oprette forbindelse mellem optageren og kameraet. Når forbindelsen er oprettet, tjekkes kameraets detaljerede oplysninger og vises som nedenfor:

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554
Live video Format: MJPEG
Live Video Frame Rate: Full
Live Video Resolution: 4CIF
Live Video Quality: 5

Add

6. Indstil om ønsket dets videoformat, billedhastighed, opløsning, bithastighed osv. og klik derefter på "Add" (Tilføj) for at tilføje kameraet.

Tilføj et kamera manuelt

Følg ovennævnte anvisninger, men i stedet for at bruge funktionen "Search" (Søgning), indtast manuelt kameraets IP-adresse og reference i "Camera Information" (Kameraoplysninger). Følg derefter ovennævnte trin 5 ~ 6.

Add a new Camera:

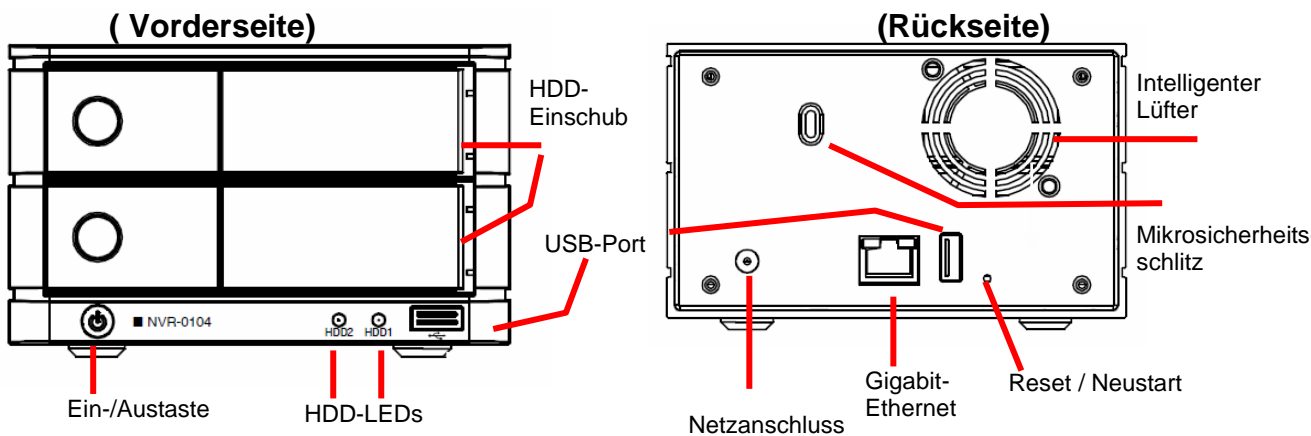
2. Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name: root
Password: *********
HTTP Port: 80

1. Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Indtast manuelt

Schnell Installationsanleitung

Systemübersicht

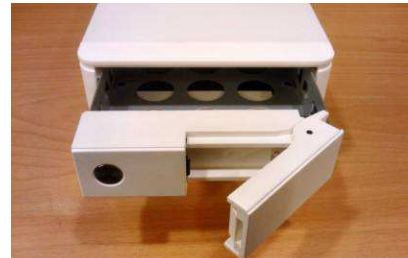


Festplatteninstallation

1. Mit der silbernen Taste den HDD-Einschub freigeben



2. HDD-Einschub herausziehen



3. Festplatte im Einschub anbringen und von der Unterseite mit Schrauben befestigen (wie abgebildet)



4. Einschub zurück in das Gehäuse schieben, schwarzen Riegel zur Befestigung nach unten drücken



Deutsch

Schnell Installationsanleitung

Mit dem NVR verbinden

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den NVR zu verbinden; nachstehenden finden Sie die empfohlenen Methoden bei verschiedenen Netzwerkeinrichtungen:

LevelOne Device Search (LevelOne-Gerätesuche)-Programm nutzen

Falls sich der NVR in einem Unternehmensnetzwerk oder einem lokalen Netzwerk mit vorhandenem DHCP-Server befindet, führen Sie das Programm „LevelOne Device Search“ (LevelOne-Gerätesuche) von einem Computer aus, der sich im selben Netzwerk befindet; machen Sie den NVR mit der IP-Adresse, die ihm über den übergeordneten DHCP-Server zugewiesen wurde, ausfindig.

Starten Sie zu Beginn das „LevelOne Device Search“ (LevelOne-Gerätesuche)-Programm von der CD und führen Sie die Installation durch:



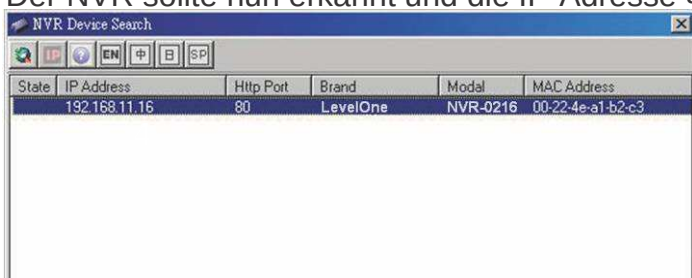
Sobald die Installation abgeschlossen ist, setzen Sie ein Häkchen bei der Option „Launch the Search AP“ (Such-AP starten), klicken Sie dann auf „Finish“ (Fertigstellen):



Die Suche startet automatisch; der Status wird angezeigt:

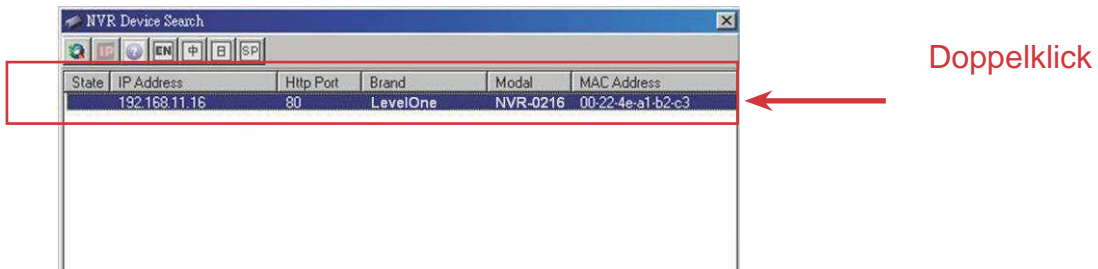


Der NVR sollte nun erkannt und die IP-Adresse angezeigt werden:



Schnell Installationsanleitung

Doppelklicken Sie auf den NVR, das Suchprogramm greift daraufhin automatisch über Ihren Standard-Browser auf die Web-Administrationsseite des NVR zu.



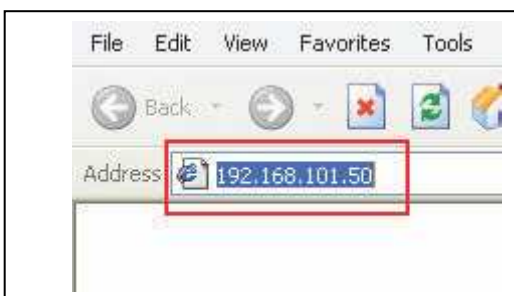
Sie werden aufgefordert, den Benutzernamen und das Kennwort des NVR einzugeben. Geben Sie den Standardbenutzernamen „root“ und das Kennwort „root“ ein, klicken Sie dann zum Aufrufen des Systems auf „OK“.



Auf den NVR mit seiner Standard-IP-Adresse zugreifen

Der NVR verfügt über eine vorkonfigurierte statische IP-Adresse („**192.168.101.50**“). Sie wird jedoch nur verwendet, wenn sich kein DHCP-Server im Netzwerk befindet. Der NVR aktiviert seine DHCP-Serverfunktion und agiert als DHCP-Server im Netzwerk.

Schließen Sie den PC zum Herstellen der Verbindung mit dem NVR direkt über ein Crossover-CAT5-Ethernet-Kabel am NVR an. Greifen Sie einfach über Ihren Webbrowser mit der entsprechenden IP-Adresse auf den NVR zu.



Erneut werden Sie nach Benutzernamen und Kennwort gefragt. Geben Sie den Standardbenutzernamen „root“ und das Kennwort „root“ ein klicken Sie dann zum Aufrufen des Systems auf „OK“.

Please login

User Name (Default: root) :

Password (Default: root) :

Deutsch

Schnell Installationsanleitung

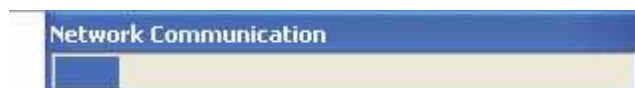
Eine Kamera hinzufügen

Automatische Suche:

1. Klicken Sie zur Durchführung einer Kamerasuche auf die „Search“ (Suche)-Schaltfläche. Sie werden aufgefordert, die Active Control (Aktive Steuerung)-Komponente zu installieren, damit die Suche korrekt funktionieren kann. Fahren Sie fort und klicken Sie auf „Installieren“.



2. Anschließend beginnt die Suche; der Status wird angezeigt:



3. Gefundene Kameras werden aufgelistet; wählen Sie einfach eine Kamera aus der Liste und klicken Sie auf „Configure“ (Konfigurieren).

Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	FCS-500	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-4010	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-4020	192.168.101.24	80
LevelOne	FCS-1091	192.168.101.8	80
LevelOne	FCS-3081	192.168.101.20	80
LevelOne	WCS-2060	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-3041	192.168.101.26	80

4. Die entsprechenden Informationen werden im „Kamerainformationen“-Abschnitt angezeigt. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort ein und wählen Sie die Kanal-ID und den Namen der Kamera.

Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

Add a new Camera:

Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name:
Password:
HTTP Port: 80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Schnell Installationsanleitung

5. Klicken Sie zum Herstellen einer Verbindung zwischen Rekorder und Kamera auf „Detect“ (Erkennen). Bei erfolgreichem Verbindungsauftbau werden detaillierte Informationen zur Kamera abgefragt und wie nachstehend angezeigt.

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554
Live video Format: MJPEG
Live Video Frame Rate: Full
Live Video Resolution: 4CIF
Live Video Quality: 5

Add

6. Passen Sie das Videoformat, die Bildwiederholfrequenz, Auflösung, Bitrate, etc. an. Klicken Sie dann zum Abschluss auf „Add“ (Hinzufügen).

Eine Kamera manuell hinzufügen

Befolgen Sie einfach die oben beschriebenen Anweisungen; geben Sie jedoch statt der Nutzung der „Search“ (Suche)-Funktion die IP-Adresse der Kamera und den Berechtigungshinweis manuell bei „Kamerainformationen“ ein; befolgen Sie dann die oben beschriebenen Schritte 5 bis 6.

Add a new Camera:

2. 1.

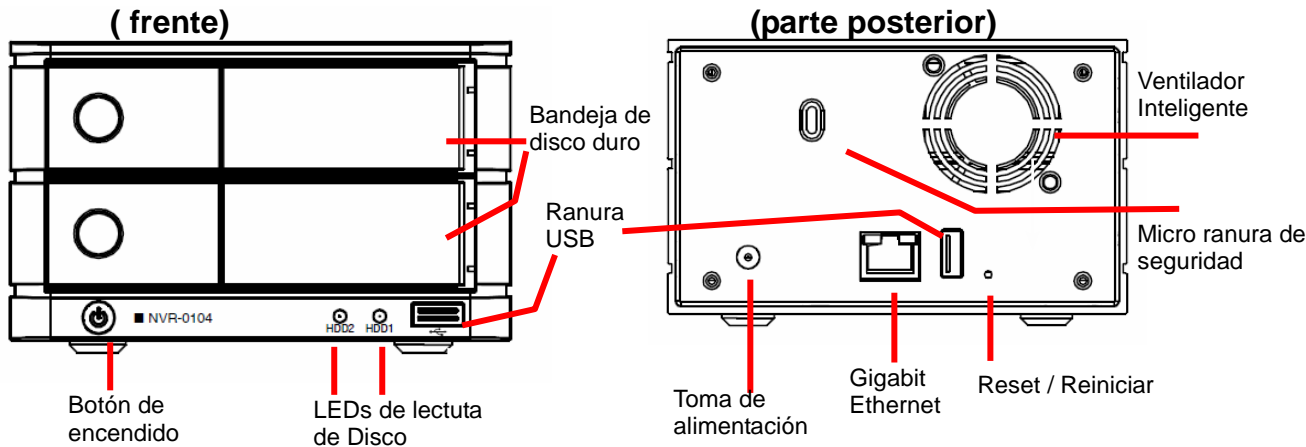
Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name: root
Password: ****
HTTP Port: 80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Manuell eingeben

Guía de instalación rápida

Descripción general del sistema

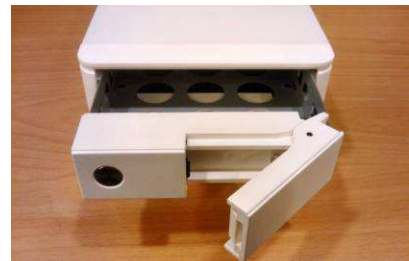


Instalaciones de Disco duro

1. Pulse el botón de plata para liberar la bandeja de disco duro



2. Saque la bandeja del disco duro



3. Coloque el disco duro en la bandeja y segura el disco duro con los tornillos en la parte inferior (como se ilustra)



4. Empuje la bandeja de la unidad y presione hacia abajo la barra de negro para fijar la bandeja



Guía de instalación rápida

Conexión con el dispositivo NVR

Existen distintas formas de conexión con el dispositivo NVR. A continuación se describen los métodos recomendados según las distintas configuraciones de red:

Uso de la utilidad LevelOne Device Search (Búsqueda de dispositivos LevelOne)

Si el dispositivo NVR forma parte de una red corporativa o una red de área local en la que existe un servidor DHCP, ejecute la utilidad “LevelOne Device Search” (Búsqueda de dispositivos LevelOne) desde un equipo que pertenezca a la misma red y busque el dispositivo NVR a través de la dirección IP asignada por el servidor DHCP de nivel superior.

Inicie en primer lugar la utilidad “LevelOne Device Search” (Búsqueda de dispositivos LevelOne) desde el CD y lleve a cabo la instalación:



Una vez finalizada la instalación, marque la opción “Launch the Search AP” (Iniciar la AP de búsqueda) y haga clic en “Finish” (Finalizar):



La búsqueda se iniciará automáticamente y su estado se mostrará en la pantalla:

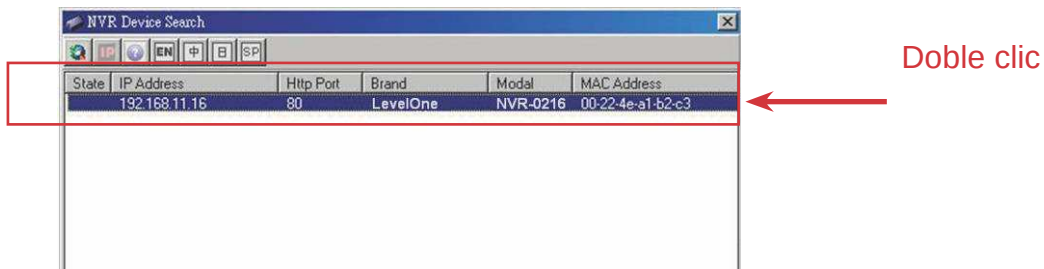


Una vez llevada a cabo la búsqueda, el dispositivo NVR debe haber sido localizado y su dirección IP aparecer en la pantalla:



Guía de instalación rápida

Haga doble clic en un dispositivo NVR para que el programa de búsqueda acceda automáticamente a la página de administración web del dispositivo NVR a través de su explorador predeterminado.



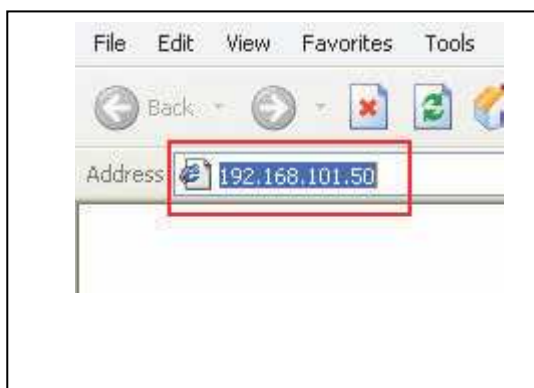
El sistema le pedirá que introduzca el nombre de usuario y la contraseña del dispositivo NVR. Introduzca el nombre de usuario “root” y la contraseña “root” predeterminados. A continuación, haga clic en “OK” (Aceptar) para acceder al sistema.



Acceso al dispositivo NVR a través de su dirección IP predeterminada

La dirección IP estática preconfigurada en el dispositivo NVR es “**192.168.101.50**”. No obstante, dicha dirección se usa sólo si no hay ningún servidor DHCP presente en la red. El dispositivo NVR activará su función de servidor DHCP y actuará como servidor DHCP de la red.

Si desea conectarse al dispositivo NVR, conecte su PC directamente al dispositivo NVR a través de un cable Ethernet cruzado de categoría CAT5. Acceda entonces al dispositivo NVR a través de su dirección IP utilizando un explorador web.



De nuevo, el sistema le pedirá que introduzca su nombre de usuario y su contraseña. Introduzca el nombre de usuario “**root**” y la contraseña “**root**” predeterminados. A continuación, haga clic en “OK” (Aceptar) para acceder al sistema.



Guía de instalación rápida

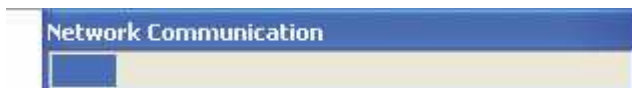
Agregar una cámara

Búsqueda automática:

1. Haga clic en el botón “Search” (Buscar) para buscar la cámara. El sistema le preguntará si desea instalar el componente Active Control a fin de poder ejecutar correctamente la función de búsqueda. Confirme la operación haciendo clic en el botón “Install” (Instalar).



2. La búsqueda se iniciará a continuación y su estado se mostrará en la pantalla:



3. Aparecerá una lista compuesta por las cámaras encontradas. Tan sólo necesitará seleccionar una cámara en la lista y pulsar el botón “Configure” (Configurar).

Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	FCS-5030	192.168.101.25	80
LevelOne	FCS-5030	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-4020	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-1091	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-3081	192.168.101.20	80
LevelOne	WCS-2060	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-3041	192.168.101.24	80

4. La información correspondiente se mostrará en la sección “Camera Information” (Información de cámara). Introduzca un nombre de usuario y una contraseña y, a continuación, seleccione el ID de canal y el nombre de la cámara.

Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

Add a new Camera:

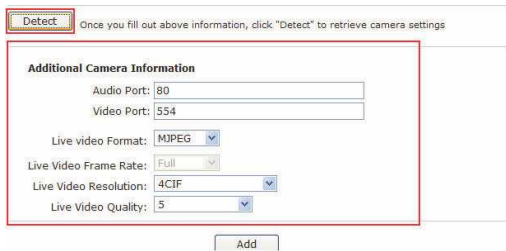
Channel ID:	15
Camera Name:	cam15
Group:	4
IP Address:	192.168.101.21
User Name:	[Redacted]
Password:	[Redacted]
HTTP Port:	80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Español

Guía de instalación rápida

5. Haga clic en el botón “Detect” (Detectar) para establecer una conexión entre el grabador y la cámara. Si la conexión se establece correctamente, recibirá información detallada acerca de la cámara que se mostrará en la pantalla como muestra la siguiente ilustración.



6. Si lo desea, ajuste el formato de vídeo, la velocidad de fotograma, la resolución, la velocidad de bits, etc. y haga clic en “Add” (Aregar) para confirmar la agregación de la cámara.

Agregar una cámara manualmente

Siga las instrucciones descritas anteriormente, pero en lugar de usar la función “Search” (Buscar), introduzca manualmente la dirección IP y las credenciales de la cámara en la sección “Camera Information” (Información de cámara). A continuación, siga los pasos 5 ~ 6 descritos anteriormente.

Add a new Camera:

2. Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name: root
Password: ****
HTTP Port: 80

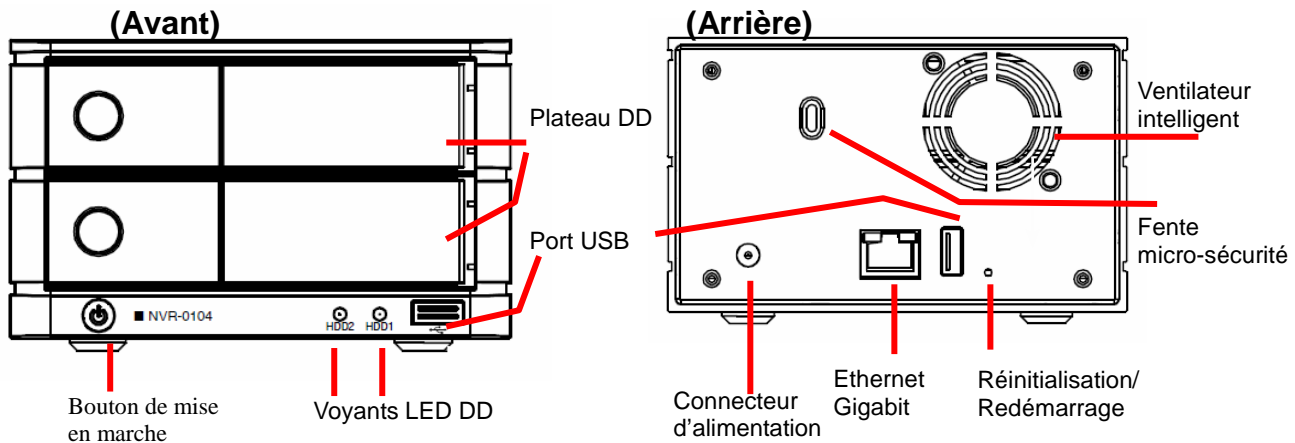
1.

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Introducir manualmente

Quick Installation Guide

Vue d'ensemble



Installation du disque dur

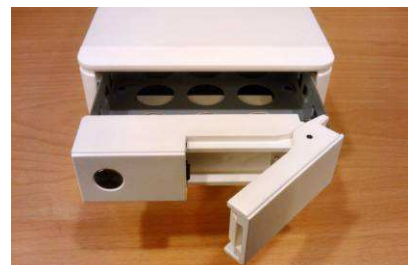
1. Appuyez sur le bouton argenté pour déverrouiller le plateau du DD



3. Placez le DD sur le plateau et fixez-le par le bas à l'aide des vis (tel qu'illustré)



2. Sortez le plateau du DD



4. Repoussez le plateau dans l'unité et appuyez sur la barre noire pour verrouiller le plateau



Quick Installation Guide

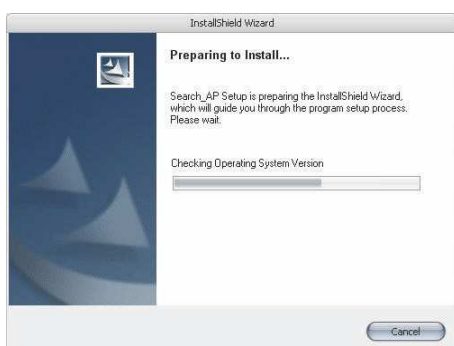
Connexion du NVR

Il existe plusieurs méthodes pour connecter le NVR ; vous trouvez ci-dessous les méthodes suggérées pour différentes configurations de réseau :

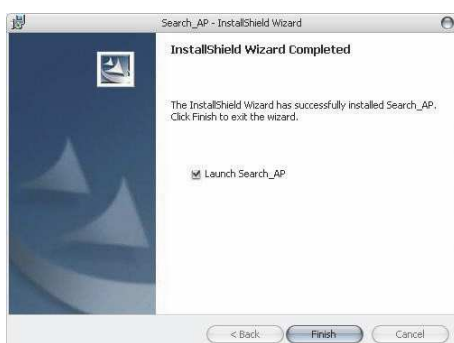
Utilisation de l'utilitaire de recherche de périphérique LevelOne

Si le NVR est placé sur un réseau d'entreprise ou un réseau local où un serveur DHCP est déjà présent, utilisez l'utilitaire « LevelOne Device Search » (Recherche de périphérique LevelOne) à partir d'un ordinateur qui se trouve sur le même réseau et repérez le NVR avec son adresse IP qui a été attribuée par le serveur DHCP de niveau supérieur.

Pour commencer, lancez l'utilitaire « LevelOne Device Search » (Recherche de périphérique LevelOne) sur le CD et procédez à l'installation :



Une fois l'installation terminée, cochez l'option « Launch the Search AP » (Lancer l'AP de recherche) et cliquez sur « Finish » (Terminer) :



La recherche devrait commencer automatiquement et son état devrait être affiché :

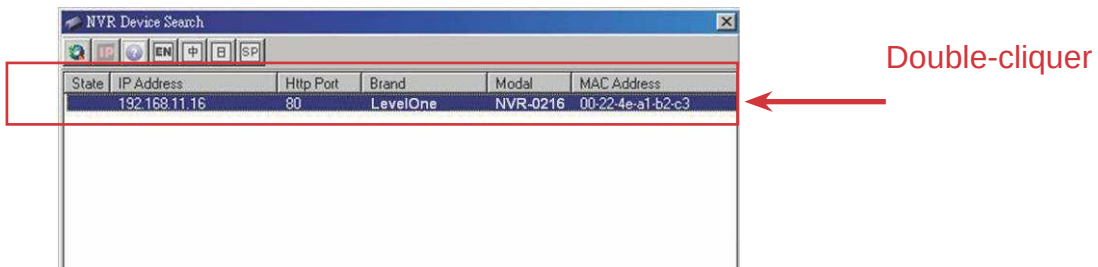


Le NVR devrait être repéré et son adresse IP devrait être affichée :



Quick Installation Guide

Double-cliquez sur le NVR et le programme de recherche devrait accéder automatiquement à la page d'administration web à partir de votre navigateur par défaut.



Il vous sera demandé de fournir le nom d'utilisateur et le mot de passe pour NVR. Entrez le nom d'utilisateur « root » et le mot de passe « root » par défaut, puis cliquez sur « OK » pour accéder au système.



Please login

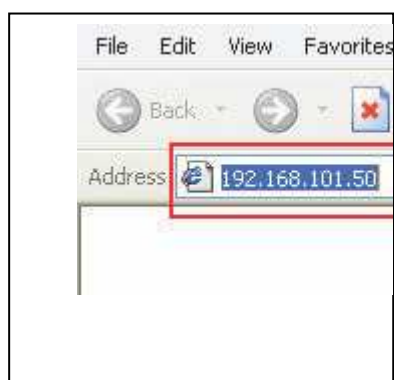
User Name (Default: root) :

Password (Default: root) :

Accéder au NVR avec son adresse IP par défaut

Le NVR est fourni avec une IP statique préconfigurée « **192.168.101.50** ». Cependant, elle n'est utilisée que lorsqu'il n'y a pas de serveur DHCP présent sur le réseau. Le NVR activera sa fonction de serveur DHCP et fonctionnera comme serveur DHCP sur le réseau.

Pour établir la connexion avec le NVR, connectez le PC directement sur le NVR à l'aide d'un câble Ethernet crossover CAT5. Accédez simplement au NVR à partir de votre navigateur web avec son adresse IP.



De nouveau, il vous sera demandé de fournir le nom d'utilisateur et le mot de passe. Entez le nom d'utilisateur « **root** » et le mot de passe « **root** » par défaut et cliquez sur « OK » pour accéder au système.

Please login

User Name (Default: root) :

Password (Default: root) :

French

Quick Installation Guide

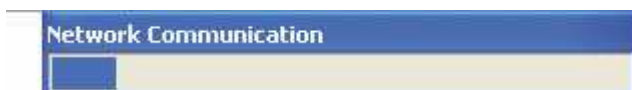
Ajouter une caméra

Recherche automatique :

1. Cliquez sur le bouton « Search » (Rechercher) pour procéder à la recherche de caméra. Il vous sera demandé d'installer le composant Active Control pour que la recherche puisse fonctionner correctement. Acceptez en cliquant sur « Install » (Installer).



2. Après cela, la recherche devrait commencer et l'état devrait être affiché :



3. Les caméras trouvées devraient être mentionnées dans la liste ; il vous suffit de sélectionner une caméra dans la liste et de cliquer sur « Configure » (Configurer).

Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	WCS1020	192.168.101.25	80
LevelOne	FCS-5030	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-5010	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-4020	192.168.101.20	80
LevelOne	FCS-1091	192.168.101.19	80
LevelOne	FCS-3081	192.168.101.29	80
LevelOne	WCS-2060	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-3041	192.168.101.26	80

Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

4. Les informations correspondantes sont affichées dans la section « Camera Information » (Informations sur la caméra). Tapez le nom d'utilisateur et le mot de passe, puis sélectionnez l'ID de canal et attribuez un nom à la caméra

Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

Add a new Camera:

Channel ID:	15
Camera Name:	cam15
Group:	4
IP Address:	192.168.101.21
User Name:	<input type="text"/>
Password:	<input type="password"/>
HTTP Port:	80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Quick Installation Guide

- Cliquez sur « Detect » (Détection) pour établir la connexion entre l'enregistreur et la caméra. Si la connexion est établie avec succès, les informations détaillées de la caméra devraient être récupérées et affichées ainsi qu'ilustré ci-dessous.

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554
Live video Format: MJPEG
Live Video Frame Rate: Full
Live Video Resolution: 4CIF
Live Video Quality: 5

Add

- Si vous le souhaitez, ajustez le format vidéo, la fréquence de trame, la résolution ou le débit binaire, etc., puis cliquez sur « Add » (Ajouter) pour finir d'ajouter la caméra.

Ajouter une caméra manuellement

Suivez simplement les instructions données ci-dessus, mais au lieu d'utiliser la fonction « Search » (Rechercher), tapez manuellement l'adresse IP de la caméra et les codes d'accès dans « Camera Information » (Informations de caméra), puis suivez les étapes 5 et 6 ci-dessus.

Add a new Camera:

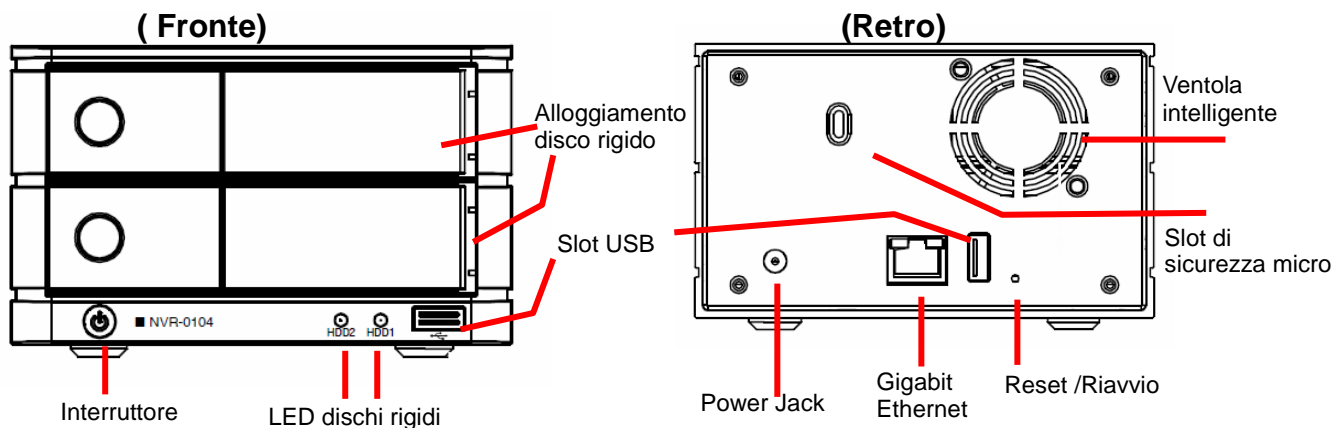
2. Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name: root
Password:
HTTP Port: 80

1. Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Enter manually

Guida all'installazione rapida

Panoramica del sistema

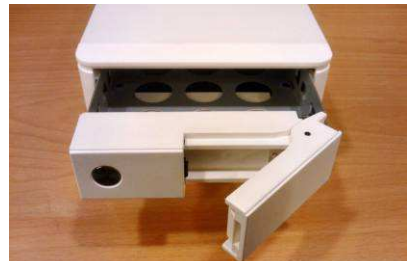


Installazioni disco rigido

1. Premere il pulsante argentato per rilasciare il supporto disco rigido



2. Estrarre il supporto disco rigido



3. Collegare il disco sul supporto e fissarlo con le viti nella parte inferiore (come nell'immagine)



4. Premere il supporto per reinserirlo nell'unità e poi premere la barra nera verso il basso per fissarlo



Guida all'installazione rapida

Collegamento al videoregistratore di rete

Ci sono vari modi per eseguire il collegamento al videoregistratore di rete e di seguito sono illustrati i metodi suggeriti per le varie configurazioni di rete:

Uso dell'utilità LevelOne Device Search

Se il videoregistratore di rete è installato in una rete aziendale o LAN dove è presente un server DHCP, eseguire l'utilità "LevelOne Device Search" (Ricerca dispositivi LevelOne) da un computer che si trova sulla stessa rete e trovare il videoregistratore di rete col suo indirizzo IP che è assegnato dal server DHCP di livello più alto.

Per iniziare, avviare l'utilità "LevelOne Device Search" (Ricerca dispositivi LevelOne) dal CD e procedere con l'installazione:



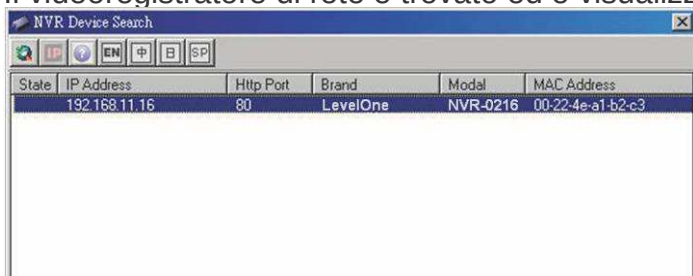
Al termine dell'installazione, selezionare l'opzione "Launch the Search AP" (Avvia applicazione di ricerca) e fare clic su "Finish" (Fine):



La ricerca si avvia automaticamente ed è visualizzato il suo stato:

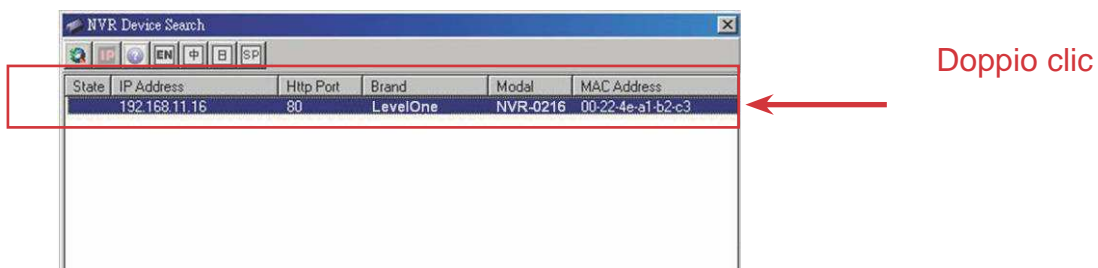


Il videoregistratore di rete è trovato ed è visualizzato il suo indirizzo IP:



Guida all'installazione rapida

Fare doppio clic su un videoregistratore di rete ed il programma di ricerca accede automaticamente alla pagina web d'amministrazione del videoregistratore di rete usando il browser predefinito



Sarà richiesto di inserire nome utente e password del videoregistratore di rete. Inserire il nome utente predefinito “root” e la password predefinita “root”, poi fare clic su “OK” per accedere al sistema

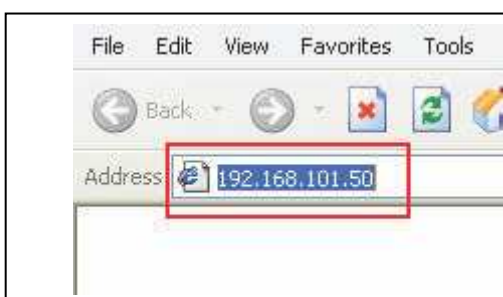


Please login
User Name (Default: root) :
Password (Default: root) :

Accedere al videoregistratore di rete col suo indirizzo IP predefinito

Il videoregistratore di rete è fornito con un indirizzo IP statico pre-configurato: “**192.168.101.50**”. Questo, tuttavia, è usato solo quando sulla rete non ci sono server DHCP. Il videoregistratore di rete attiverà la sua funzione server DHCP e funzionerà come server DHCP nella rete.

Per eseguire il collegamento al videoregistratore di rete, collegare il PC direttamente al videoregistratore di rete usando un cavo Ethernet CAT5. Accedere al videoregistratore di rete col browser semplicemente usando il suo indirizzo IP



Sarà richiesto di nuovo di inserire nome utente e password. Inserire il nome utente predefinito “**root**” e la password predefinita “**root**”, poi fare clic su “OK” per accedere al sistema

Please login
User Name (Default: root) :
Password (Default: root) :

Guida all'installazione rapida

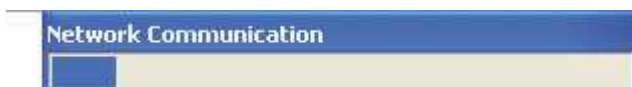
Aggiungere una telecamera

Ricerca automatica:

1. Fare clic sul tasto “Search” (Cerca) per eseguire la ricerca della telecamera. Potrebbe essere richiesto di installare il componente Active Control perché la ricerca funzioni in modo appropriato. Proseguire e fare clic su “Install” (Installa)



2. Dopodiché, la ricerca si avvia ed è visualizzato il suo stato:



3. Sono elencate le telecamere trovate; selezionare una telecamera dall'elenco e premere “Configure” (Configura)

Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	WCS-0020	192.168.101.25	80
LevelOne	FCS-5030	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-5010	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-4020	192.168.101.24	80
LevelOne	FCS-1091	192.168.101.8	80
LevelOne	FCS-3081	192.168.101.20	80
LevelOne	WCS-2060	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-30M1	192.168.101.26	80

4. Le informazioni corrispondenti sono visualizzate nella sezione “Camera Information” (Informazioni telecamera). Inserire il nome utente e la password, selezionare l’ID canale e dare un nome alla telecamera.

Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

Add a new Camera:

Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name:
Password:
HTTP Port: 80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Guida all'installazione rapida

5. Fare clic su “Detect” (Rileva) per stabilire la connessione tra il videoregistratore e la telecamera. Se la connessione è stabilita correttamente, le informazioni dettagliate della telecamera saranno raccolte e visualizzate come segue

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554

Live video Format: MJPEG
Live Video Frame Rate: Full
Live Video Resolution: 4CIF
Live Video Quality: 5

Add

6. Se voluto, regolare il formato video, la velocità fotogrammi, la risoluzione o velocità bit, eccetera; poi fare clic su “Add” (Aggiungi) per completare l'aggiunta della telecamera

Aggiungere manualmente una telecamera

Seguire le istruzioni descritte in precedenza, e invece di usare la funzione “Search” (Cerca) inserire manualmente l'indirizzo IP e le credenziali della telecamera nell'area “Camera Information” (Informazioni telecamera), poi proseguire con le istruzioni dei punti 5 e 6.

Add a new Camera:

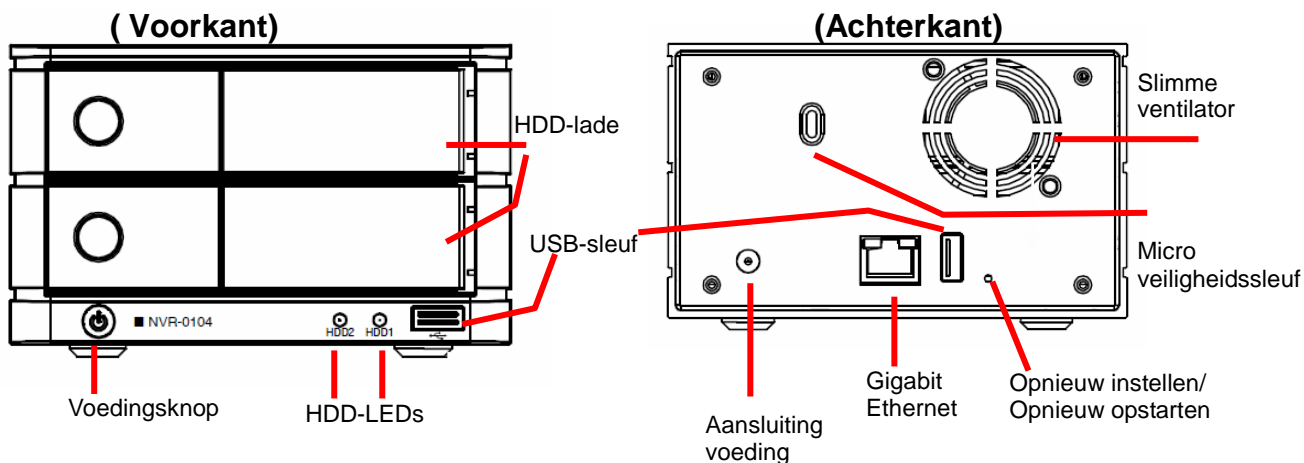
2. Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name: root
Password: ****
HTTP Port: 80

1. Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Inserire manualmente

Snelle installatiegids

Systeemoverzicht



Installatie harde schijf

1. Druk op de zilveren knop om de HDD-la te openen



2. Trek de HDD-la naar buiten



3. Plaats de HDD op de lade en maak de HDD vast met de schroeven aan de onderkant (zie afbeelding)



4. Druk de lade terug in de unit en druk de zwarte balk omlaag om de lade te vergrendelen



Nederlands

Snelle installatiegids

Aansluitingen op de NVR

Er zijn diverse manieren om aan te sluiten op de NVR. Hieronder staan enkele suggesties voor de verschillende netwerken:

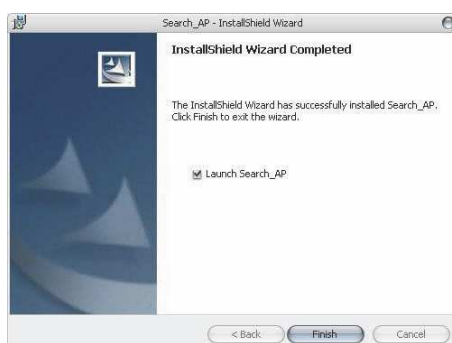
Met het zoekprogramma voor een LevelOne-apparaat

Bevindt de NVR zich in een bedrijfsnetwerk of een lokaal netwerk waarin zich een DHCP-server bevindt, start dan het programma “LevelOne Device Search” op een computer in hetzelfde netwerk en zoek de NVR met het IP-adres dat is toegekend door de DHCP-server op het hoogste niveau.

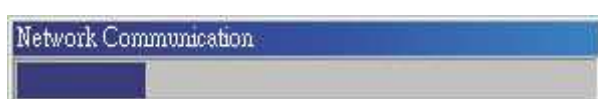
Allereerst start u het programma “LevelOne Device Search” van de cd en gaat u verder met de installatie:



Is de installatie voltooid, markeer dan de optie “Launch the Search AP” en klik op “Voltooien”:



Het zoeken moet automatisch starten en de voortgang is zichtbaar:

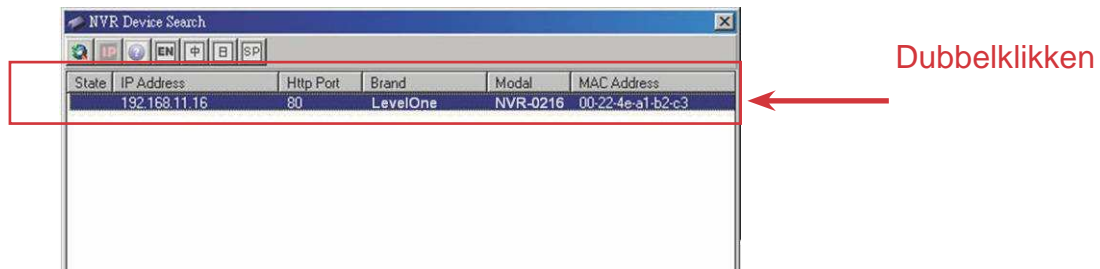


De NVR wordt gevonden en het IP-adres wordt getoond:

State	IP Address	Http Port	Brand	Model	MAC Address
Online	192.168.11.16	80	LevelOne	NVR-0216	00-22-4e-a1-b2-c3

Snelle installatiegids

Dubbelklik op een NVR en het zoekprogramma opent automatisch de pagina voor het beheer van de NVR in uw standaardbrowser



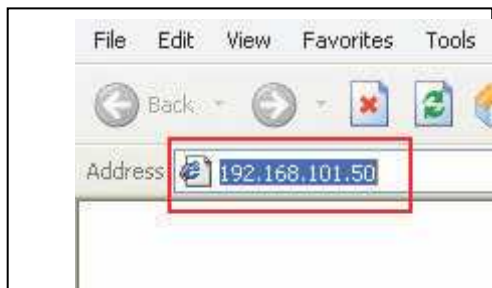
Er wordt gevraagd om de gebruikersnaam en het wachtwoord van de NVR. De standaardgebruikersnaam is “root” en het wachtwoord “root”. Klik daarna op “OK” om het systeem te openen.



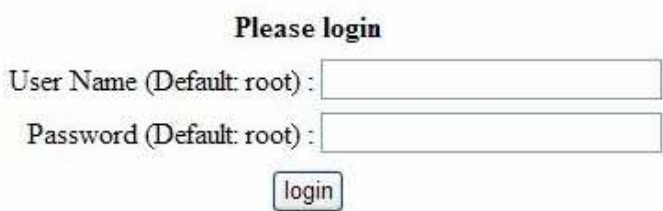
Toegang tot de NVR met het standaard-IP-adres

De NVR is reeds geconfigureerd met een statisch IP-adres: “**192.168.101.50**”. Dit wordt echter alleen gebruikt als er geen DHCP-server in het netwerk is. De NVR zet dan de DHCP-server aan en werkt zelf als de DHCP-server in het netwerk.

Om verbinding te maken met de NVR, sluit u de computer direct op de NVR aan met een gekruiste CAT5-Ethernetkabel. Open de NVR met het IP-adres in de webbrowser



Weer wordt gevraagd om de gebruikersnaam en het wachtwoord. De standaardgebruikersnaam is “**root**” en het wachtwoord is “**root**”. Klik daarna op “OK” om het systeem te openen



Snelle installatiegids

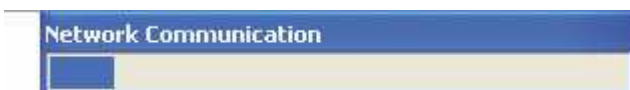
Een camera toevoegen

Automatisch zoeken:

1. Klik op de knop “Zoeken” om een camera te zoeken. Er wordt gevraagd om een actief besturingscomponent te installeren om naar de functie te zoeken. Ga verder en klik op “Installeren”



2. Het zoeken moet daarna beginnen en de toestand wordt getoond:



3. De gevonden camera's worden getoond. Kies een camera uit de lijst en klik op “Configureren”



Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	WCS-0020	192.168.101.25	80
LevelOne	FCS-5030	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-5010	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-4020	192.168.101.24	80
LevelOne	FCS-1091	192.168.101.26	80
LevelOne	FCS-3081	192.168.101.23	80
LevelOne	WCS-2060	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-3041	192.168.101.26	80

4. De bijbehorende gegevens worden getoond onder “Camera Information”. Geef de gebruikersnaam en het wachtwoord op, selecteer een kanaal-ID en geef de camera een naam.



Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

Add a new Camera:

Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name:
Password:
HTTP Port: 80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Snelle installatiegids

5. Klik op “Detect” om verbinding te maken tussen de camera en de recorder. Is de verbinding met succes tot stand gekomen, dan ziet u de gedetailleerde gegevens van de camera als volgt

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554

Live video Format: MJPEG

Live Video Frame Rate: Full

Live Video Resolution: 4CIF

Live Video Quality: 5

Add

6. Stel video-indeling, aantal frames,resolutie en bitrate naar wens in en klik op “Add” om het toevoegen van de camera te voltooien

Een camera handmatig toevoegen

Volg de hierboven gegeven instructies maar geef het IP-adres en de toegangsgegevens van de camera op in het veld “Camera Information” in plaats van de functie “Search” te gebruiken. Ga daarna verder met stap 5 en 6 zoals hierboven beschreven.

2. Add a new Camera:

1.

Channel ID: 15

Camera Name: cam15

Group: 4

IP Address: 192.168.101.21

User Name: root

Password: ****

HTTP Port: 80

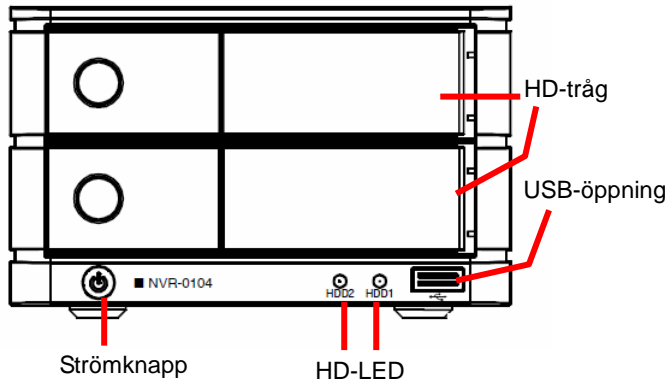
Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Handmatig opgeven

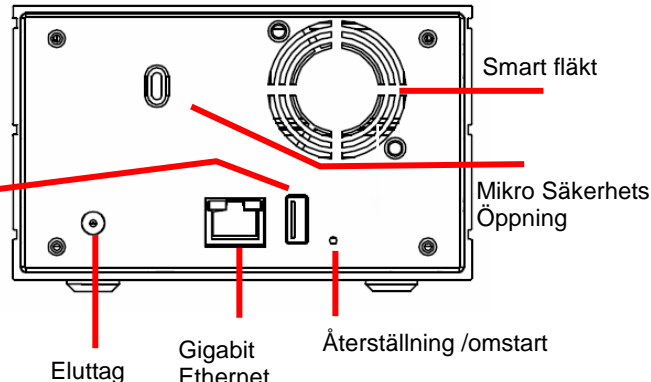
Snabb Installation Guide

Systemöversikt

(Framsida)



(Baksida)



Hårddiskinstalltion

1. Tryck på silverknappen för att frigöra HD-tråget



2. Dra ut HD-tråget



3. Placera HD:n på tråget och fäst HD med skruvarna på undersidan (såsom visas)



4. Skjut tillbaka tråget in i enheten och tryck ned den svarta regeln för att fästa tråget



Snabb Installation Guide

Ansluta till NVR

Du kan ansluta till NVR på olika sätt. Nedan hittar du förslag på metoder för olika nätverksinställningar:

Använda sökverktyget för LevelOne-enhet

Om NVR-enheten är placerad i ett företagsnätverk eller ett lokalt nätverk där det redan finns en DHCP-server, kör verktyget "LevelOne Device Search" (LevelOne-enhetssökning) från en dator som finns i samma nätverk och leta reda på NVR-enheten med dess IP-adress som har tilldelats av den primära DHCP-servern.

Börja med att starta verktyget "LevelOne Device Search" (LevelOne-enhetssökning) från CD-skivan och fortsätt med installationen:



När installationen är slutförd, markera alternativet "Launch the Search AP" (starta sökprogram) och klicka på "Finish" (slutför):



Sökningen ska starta automatiskt och dess status visas:

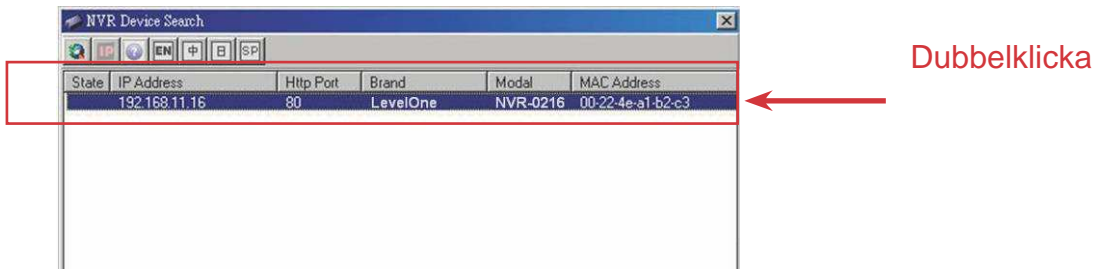


NVR-enheten ska hittas och dess IP-adress ska visas:



Snabb Installation Guide

Dubbelklicka på en NVR-enhet och sökprogrammet ska automatiskt öppna NVR-enhetens webbadministrationssida från din standardwebbläsare.



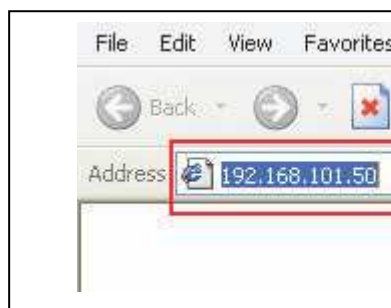
Du uppmanas att ange användarnamn och lösenord för NVR. Ange enhetens standardanvändarnamn "root" och lösenord "root" och klicka därefter på "OK" för att komma in i systemet.



Please login
User Name (Default: root) :
Password (Default: root) :

Då åtkomst till NVR med dess standard-IP-adress

NVR-enheten levereras med en förkonfigurerad statisk IP-adress: "**192.168.101.50**". Denna används dock enbart om det inte finns någon DHCP-server i nätverket. NVR sätter på sin DHCP-serverfunktion och fungerar som DHCP-server i nätverket. Du ansluter till NVR genom att ansluta PC:n direkt till NVR-enheten med en crossover-CAT5 Ethernet-sladd. Du får helt enkelt åtkomst till NVR från din webbläsare med dess IP-adress.



Återigen kommer du att uppmanas att ange användarnamn och lösenord. Ange enhetens standardanvändarnamn "**root**" och lösenord "**root**" och klicka därefter på "OK" för att komma in i systemet

Please login
User Name (Default: root) :
Password (Default: root) :

Snabb Installation Guide

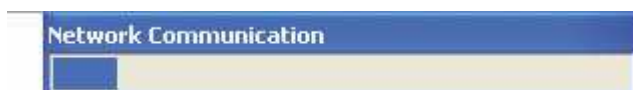
Lägga till en kamera

Automatisk sökning:

1. Klicka på knappen "Search" (sök) för att söka efter kamera. Du kommer att uppmanas att installera Active Control-komponenten för att sökningen ska fungera ordentligt. Klicka på "Install" (installera).



2. Efter det ska sökningen börja och dess status visas:



3. Hittade kameror ska listas. Välj en kamera från listan och tryck på "Configure" (konfigurera).

Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	WCS-D021	192.168.101.25	80
LevelOne	FCS-5030	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-5010	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-4020	192.168.101.24	80
LevelOne	FCS-1091	192.168.101.28	80
LevelOne	FCS-3081	192.168.101.20	80
LevelOne	WCS-2060	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-3041	192.168.101.26	80

7. Dess tillhörande information ska visas i sektionen "Camera Information" (kamerainformation). Ange dess användarnamn och lösenord, välj kanal-ID och döp kameran

Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

Add a new Camera:

Channel ID:	15
Camera Name:	cam15
Group:	4
IP Address:	192.168.101.21
User Name:	[Redacted]
Password:	[Redacted]
HTTP Port:	80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Svenska

Snabb Installation Guide

5. Klicka på "Detect" (hitta) för att upprätta en anslutning mellan inspelaren och kameran. Om anslutningen lyckas, kommer utförlig kamerainformation att samlas in och visas enligt nedan.

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554

Live video Format: MJPEG

Live Video Frame Rate: Full

Live Video Resolution: 4CIF

Live Video Quality: 5

Add

6. Justera dess videoformat, ramhastighet, upplösning eller bithastighet...osv om du så önskar och klicka därefter på "Add" (lägg till) för att slutföra tillägget av kameran.

Lägga till en kamera manuellt

Följ helt enkelt instruktionerna ovan, men i stället för att använda funktionen "Search" (sök) ska du ange kamerans IP-adress och behörighet i "Camera Information" (kamerainformation) manuellt. Följ därefter steg 5 ~ 6 enligt beskrivning ovan.

Add a new Camera:

2. Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

1. Ange manuellt

Channel ID: 15

Camera Name: cam15

Group: 4

IP Address: 192.168.101.21

User Name: root

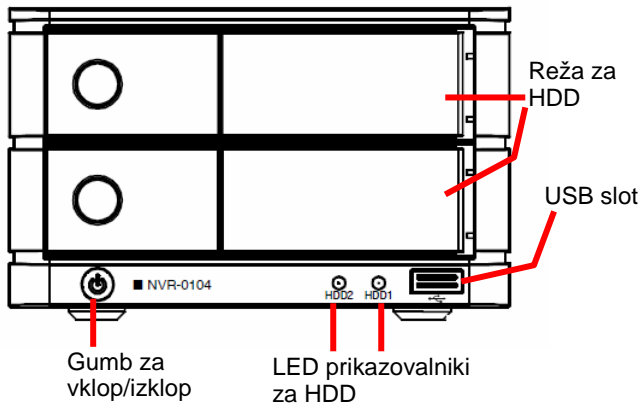
Password: ****

HTTP Port: 80

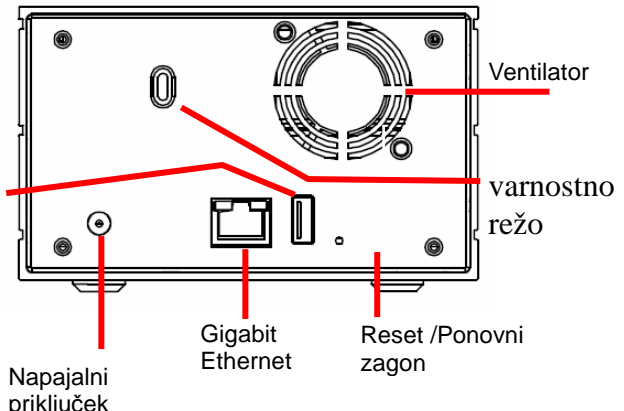
Quick Installation Guide

Pregled sistema

(Spredaj)



(Zadaj)

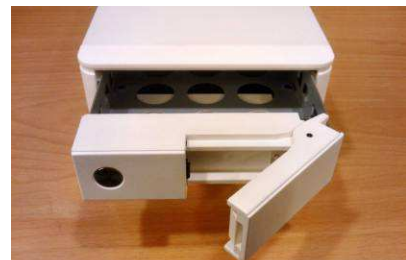


Vstaviteva trdega diska (HDD)

1. Pritisnite sivi gumb da sprostite pokrovček reže



2. Izvlecite notranje ohišje za HDD



3. Vstavite HDD v ohišje in ga spodaj pritrdite z vijaki (kot na sliki)



4. Potisnite ohišje nazaj v režo in pritisnite črni pokrovček, da zaprete režo



Slovenia

Quick Installation Guide

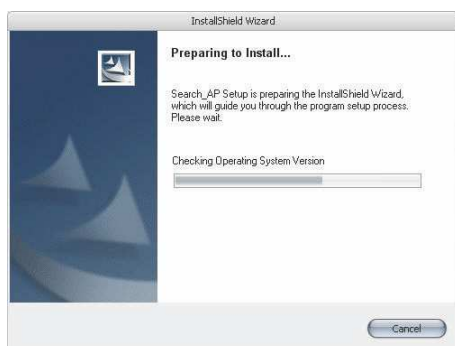
Povežite na NVR

Obstaja več načinov za povezovanje na NVR, spodaj pa so predlagani načini za različne nastavitev omrežja:

Uporabite pripomoček za iskanje naprav LevelOne

Če je NVR nameščen v omrežju podjetja ali v lokalnem omrežju, kjer je že prisoten strežnik DHCPŽ, zaženite "LevelOne Device Search" (pripomoček za iskanje naprav LevelOne) iz računalnika, ki je v istem omrežju in poiščite NVR z naslovom IP, ki je dodeljen s strani strežnika DHCP najvišje ravni.

Najprej zaženite "LevelOne Device Search" (pripomoček za iskanje naprav LevelOne) iz zgoščenke in nadaljujte z namestitvijo:



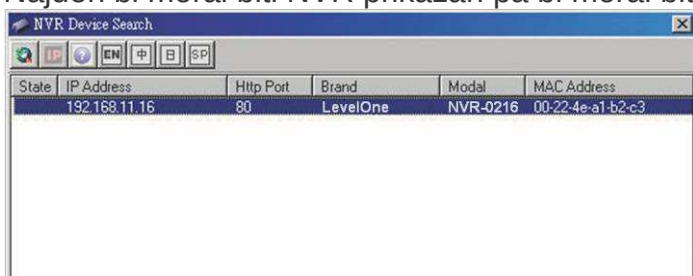
Ko je namestitev končana, preverite možnost "Launch the Search AP" (Zagon aplikacije za iskanje) in kliknite "Finish" (Dokončaj):



Iskanje se bi moralo zagnati samodejno, prikazano pa bi moralo biti stanje iskanja:

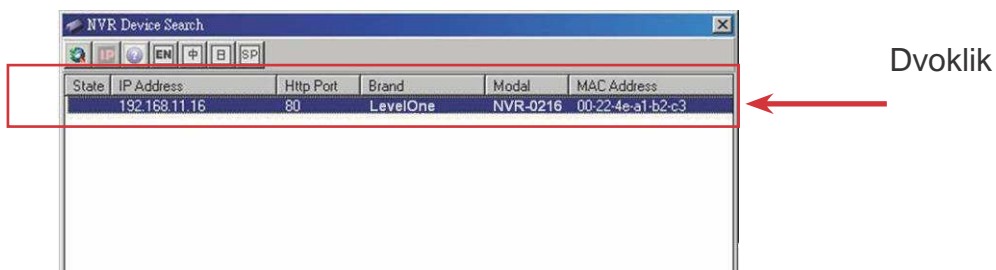


Najden bi moral biti NVR prikazan pa bi moral biti njegov naslov IP:



Quick Installation Guide

Dvakliknite NVR, iskalni program pa bi moral samodejno dostopati do NVR-jev na strani spletne administracije v privzetem brskalniku.



Računalnik vas bo vprašal za vaše uporabniško ime in geslo za NVR. Vnesite privzeto uporabniško ime "root" in geslo "root" za NVR in nato kliknite "OK" (V redu) za vstop v sistem.



Please login

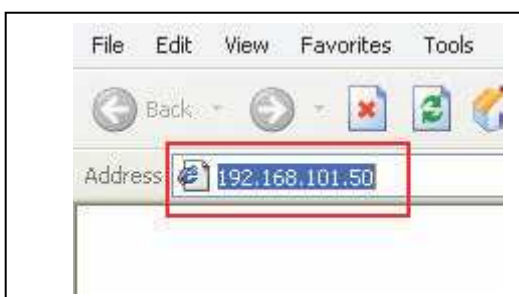
User Name (Default: root) :

Password (Default: root) :

Dostopajte do NVR s privzetim naslovom IP.

NVR je dobavljen s predhodno konfiguriranim statičnim naslovom IP "192.168.101.50". Vendar se uporablja le, kadar v omrežju ni prisotnega strežnika DHCP. NVR bo vključil svojo funkcijo strežnika DHCP in deloval kot strežnik DHCP v omrežju.

Za priključitev na NVR računalnik povežite direktno na NVR s prehodnim kablom CAT5 Ethernet. Do NVR preprosto dostopite s svojega brskalnika z njegovim naslovom IP.



Računalnik vas bo ponovno vprašal za vaše uporabniško ime in geslo za NVR. Vnesite privzeto uporabniško ime "root" in geslo "root" za NVR in nato kliknite "OK" (V redu) za vstop v sistem

Please login

User Name (Default: root) :

Password (Default: root) :

Slovenia

Quick Installation Guide

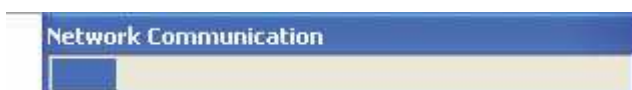
Dodaj kamero

Samodejno iskanje

1. Kliknite gumb "Search" (Iskanje) za izvedbo iskanja kamere. Računalnik vas bo pozval, da namestite komponento Active Control, da bo funkcija iskanja delovala pravilno. Nadaljujte in kliknite "Install" (Namesti).



2. Po tem se začne iskanje, pri čemer je prikazano stanje iskanja.



3. Pojavi se seznam najdenih kamer. Izberite kamero s seznama in pritisnite "Configure" (Konfiguriraj).

Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	WCS-0120	192.168.101.25	80
LevelOne	FCS-5030	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-5010	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-4020	192.168.101.24	80
LevelOne	FCS-1011	192.168.101.18	80
LevelOne	FCS-3061	192.168.101.20	80
LevelOne	WCS-2050	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-3041	192.168.101.26	80

4. Ustrezne informacije so navedene v razdelku "Camera Information" (Informacije o kameri). Vnesite uporabniško ime in geslo za kamero in izberite ID kanala ter kamero poimenujte

Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

Add a new Camera:

Channel ID:	15
Camera Name:	cam15
Group:	4
IP Address:	192.168.101.21
User Name:	[Redacted]
Password:	[Redacted]
HTTP Port:	80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Quick Installation Guide

5. Kliknite "Detect" (Zaznaj) in tako ugotovite povezavo med snemalnikom in kamero. Če se povezava uspešno vzpostavi, se pokažejo podatki o kameri, kot je prikazano spodaj:

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554

Live video Format: MJPEG
Live Video Frame Rate: Full
Live Video Resolution: 4CIF
Live Video Quality: 5

Add

6. Če želite prilagodite video format kamere, hitrost sličic, ločljivost ali bitno hitrost itd. in nato kliknite "Add" (Dodaj) za dokončanje dodajanja kamere.

Ročno dodajanje kamere

Preprosto sledite zgornjim navodilom, vendar namesto da bi uporabili funkcijo iskanja, ročno vnesite naslov IP kamere in poverilnice v polju "Camera Information" (Informacije o kameri), nato pa storite, kot je opisano v 5. in 6. koraku zgoraj.

Add a new Camera:

2. Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name: root
Password:
HTTP Port: 80

1. Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

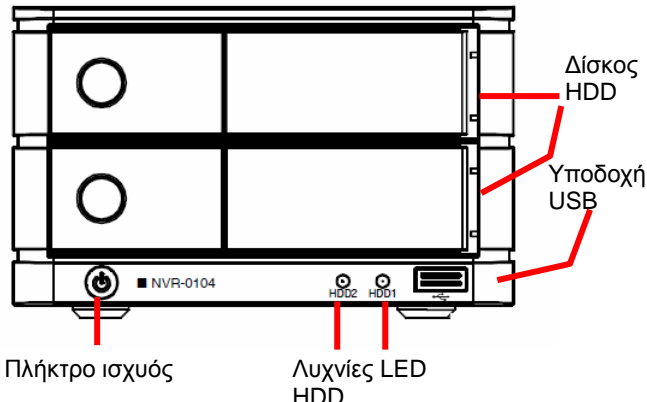
Vnesite ročno

Slovenia

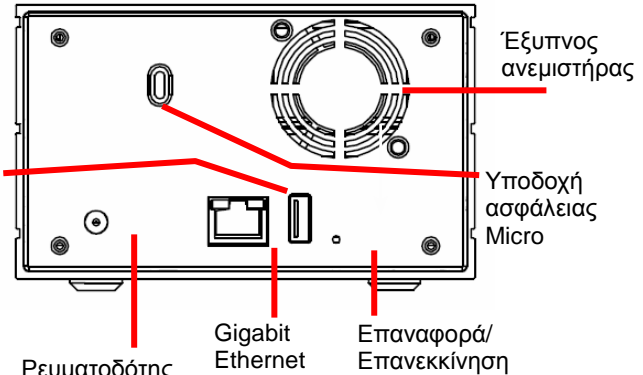
Quick Installation Guide

Γενική επισκόπηση συστήματος

(Πρόσοψη)



(Οπίσθιο μέρος)



Εγκαταστάσεις σκληρού δίσκου

1. Πατήστε το ασημένιο πλήκτρο για να αποδεσμεύσετε το δίσκο HDD



2. Εξάγετε το δίσκο HDD



3. Τοποθετήστε το HDD στο δίσκο και ασφαλίστε το HDD με τις βίδες στο κάτω μέρος (όπως φαίνεται)



4. Σπρώξτε το δίσκο πίσω στη μονάδα και πατήστε κάτω τη μαύρη μπάρα για να ασφαλίσετε το δίσκο



Quick Installation Guide

Σύνδεση με το NVR

Υπάρχουν διάφοροι τρόποι με τους οποίους μπορείτε να συνδεθείτε με το NVR και παρακάτω ακολουθούν οι συνιστώμενες μέθοδοι για διαφορετική ρύθμιση δικτύου:

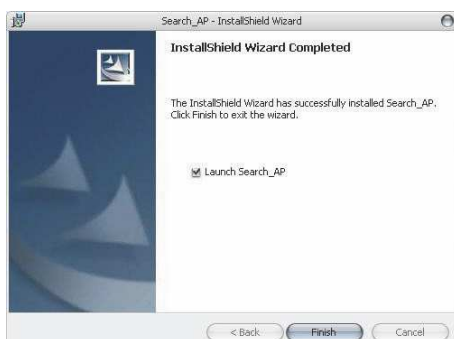
Χρήση του Βοηθητικού προγράμματος αναζήτησης της συσκευής LevelOne

Εάν το NVR βρίσκεται σε ένα εταιρικό δίκτυο ή ένα τοπικό δίκτυο στο οποίο βρίσκεται ήδη ένας διακομιστής DHCP, εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα "LevelOne Device Search" (Αναζήτηση συσκευής LevelOne) από έναν υπολογιστή που ανήκει στο ίδιο δίκτυο και εντοπίστε το NVR με τη διεύθυνση IP του που έχει ανατεθεί από τον διακομιστή DHCP υψηλότερου επιπέδου.

Για να ξεκινήσετε, εκτελέστε το βοηθητικό πρόγραμμα "LevelOne Device Search" (Αναζήτηση συσκευής LevelOne) από το CD και συνεχίστε με την εγκατάσταση:



Αφού ολοκληρωθεί η εγκατάσταση, επιλέξτε την επιλογή "Launch the Search AP" (Εκτέλεση του AP Αναζήτησης) και κάντε κλικ στο "Finish" (Τέλος):



Η αναζήτηση θα πρέπει να ξεκινά αυτόματα και θα πρέπει να προβάλλεται η κατάστασή της:



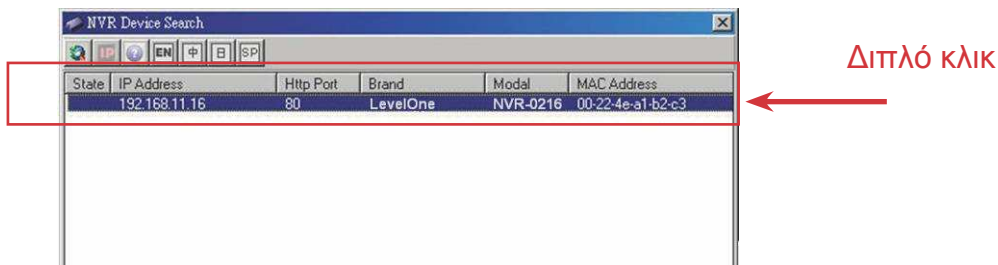
Θα πρέπει να εντοπιστεί το NVR και θα πρέπει να προβάλλεται η διεύθυνση IP του:



Ελληνικά

Quick Installation Guide

Κάντε διπλό κλικ σε ένα NVR και το πρόγραμμα αναζήτησης θα πρέπει να έχει αυτόματη πρόσβαση στη σελίδα διαχείρισης δικτύου του NVR από το προεπιλεγμένο πρόγραμμα περιήγησής σας



Θα πρέπει να σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης του NVR. Εισάγετε το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη "root" και τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης "root" και κατόπιν κάντε κλικ στο "OK" για να μπείτε στο σύστημα

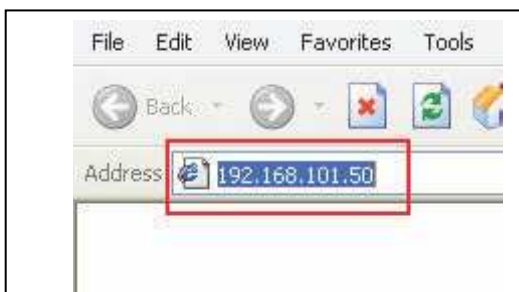


Please login
User Name (Default: root) :
Password (Default: root) :

Πρόσβαση στο NVR με την προεπιλεγμένη διεύθυνση IP του

Το NVR διατίθεται με ένα προδιαμορφωμένο στατικό IP "**192.168.101.50**". Ωστόσο, χρησιμοποιείται μόνο όταν δεν υπάρχει κάποιος διακομιστής DHCP στο δίκτυο. Το NVR θα ενεργοποιήσει τη λειτουργία διακομιστή DHCP του και θα λειτουργήσει ως ο διακομιστής DHCP στο δίκτυο.

Για να συνδεθείτε με το NVR, συνδέστε το PC απευθείας στο NVR χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο διακλάδωσης CAT5 Ethernet. Απλά μπείτε στο NVR από το πρόγραμμα περιήγησης web σας με τη διεύθυνση IP του



Ξανά, θα πρέπει να σας ζητηθεί να πληκτρολογήσετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης. Εισάγετε το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη "root" και τον προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης "root" και κατόπιν κάντε κλικ στο "OK" για να μπείτε στο σύστημα

Please login
User Name (Default: root) :
Password (Default: root) :

Quick Installation Guide

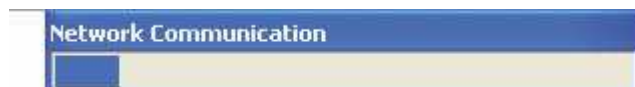
Προσθήκη κάμερας

Αυτόματη αναζήτηση:

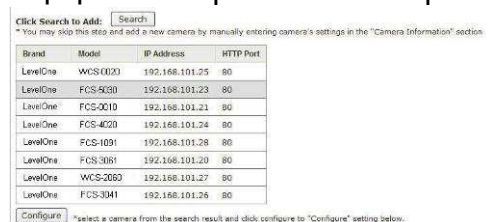
- Κάντε κλικ στο πλήκτρο "Search" (Αναζήτηση) για να πραγματοποιηθεί η αναζήτηση της κάμερας. Θα πρέπει να σας ζητηθεί να εγκαταστήσετε το στοιχείο Active Control (Ενεργός έλεγχος) για να λειτουργήσει σωστά η αναζήτηση. Συνεχίστε και κάντε κλικ στο "Install" (Εγκατάσταση)



- Μετά από αυτό, η αναζήτηση θα πρέπει να ξεκινά αυτόματα και θα πρέπει να προβάλλεται η κατάστασή της:



- Οι κάμερες που εντοπίστηκαν θα πρέπει να καταγράφονται και απλά επιλέξτε μία κάμερα από τη λίστα και πατήστε "Configure" (Διαμόρφωση)



- Οι αντίστοιχες πληροφορίες της θα πρέπει να προβάλλονται στην ενότητα "Camera Information" (Πληροφορίες κάμερας). Εισάγετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασής της και επιλέξτε την ταυτότητα (ID) καναλιού και ονομάστε την κάμερα.



Ελληνικά

Quick Installation Guide

5. Κάντε κλικ στο "Detect" (Εντοπισμός) για να δημιουργήσετε μία σύνδεση ανάμεσα στη συσκευή εγγραφής και την κάμερα. Εάν η σύνδεση δημιουργηθεί με επιτυχία, οι λεπτομερείς πληροφορίες της κάμερας θα πρέπει να ανιχνευτούν και να προβληθούν ως εξής

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554
Live video Format: MJPEG
Live Video Frame Rate: Full
Live Video Resolution: 4CIF
Live Video Quality: 5

Add

6. Προσαρμόστε τη μορφή βίντεο, τον ρυθμό καρέ, την ανάλυση ή το bitrate της...Κ.λπ., εάν θέλετε και κατόπιν κάντε κλικ στο "Add" (Προσθήκη) για να ολοκληρώσετε την προσθήκη της κάμερας

Προσθήκη κάμερας χειροκίνητα

Απλά ακολουθήστε τις οδηγίες που περιγράφονται παραπάνω αλλά αντί να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία "Search" (Αναζήτηση), εισάγετε χειροκίνητα τη διεύθυνση IP της κάμερας και τα πιστοποιητικά στο "Camera Information (Πληροφορίες κάμερας)", κατόπιν ακολουθήστε το βήμα 5 ~ 6 που περιγράφεται παρακάτω.

Add a new Camera:

2.

1.

Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name: root
Password: *****
HTTP Port: 80

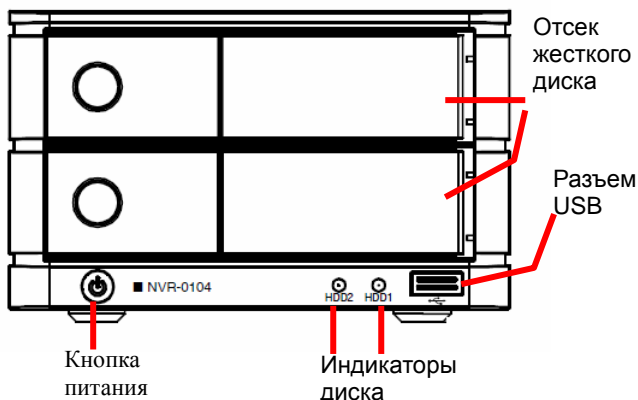
Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Χειροκίνητη καταχώρηση

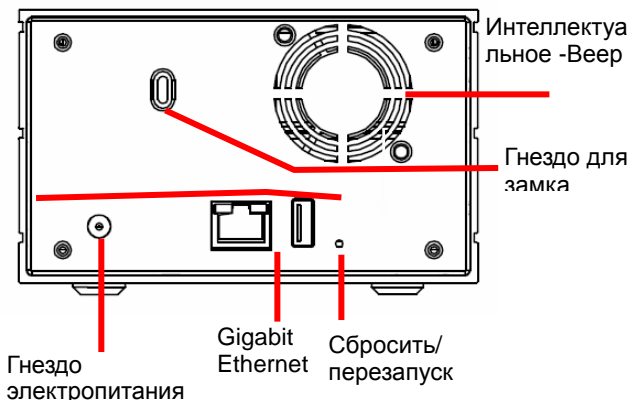
Руководство по быстрому подключению

Обзор устройства

Передняя панель



Задняя

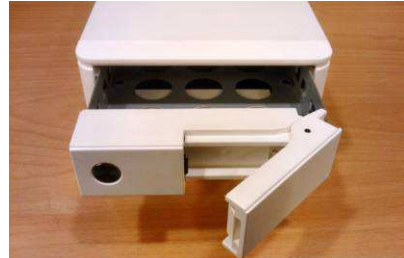


Установка жестких дисков

1. Нажмите серебристую кнопку, чтобы выдвинуть лоток



2. Извлеките лоток



3. Поместите жесткий диск в лоток и закрепите его винтами снизу, как показано на рисунке.



4. Вставьте лоток в реко и нажмите вниз черный фиксатор для фиксации лотка



Русский

Руководство по быстрому подключению

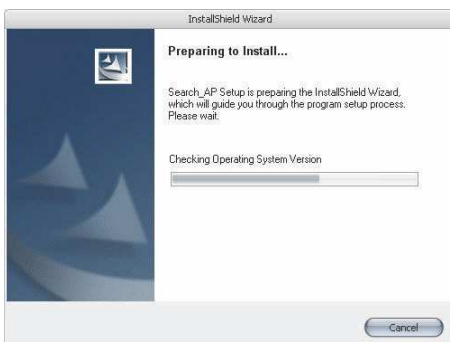
Подключение видеорегистратора NVR

Доступны различные способы подключения видеорегистратора NVR, и ниже предложены методы для различной конфигурации сети.

Использование служебной программы LevelOne Device Search

Если видеорегистратор NVR установлен в корпоративной или локальной сети, где уже есть DHCP-сервер, запустите служебную программу LevelOne Device Search (Поиск устройств LevelOne) с компьютера, находящегося в этой же сети и найдите видеорегистратор NVR по его IP-адресу, присвоенному DHCP-сервером верхнего уровня.

Для начала процедуры запустите служебную программу LevelOne Device Search с компакт-диска и перейдите к установке.



После выполнения установки установите флагок «Launch the Search AP» (Запустить программу поиска) и нажмите кнопку «Finish» (Готово).



Поиск должен начаться автоматически, и его состояние должно отобразиться на экране.

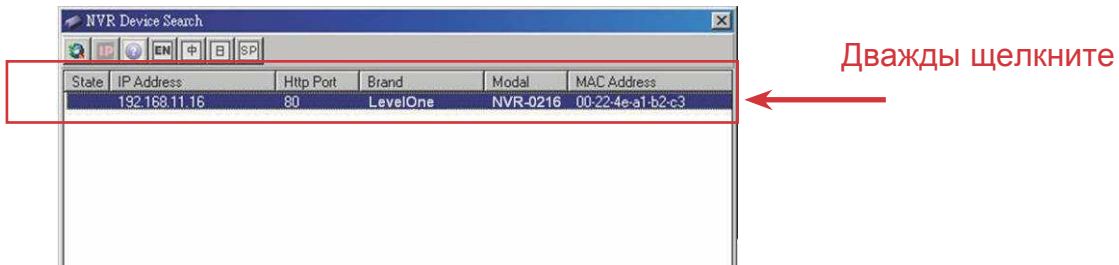


Должен быть найден видеорегистратор NVR, и должен отобразиться его IP-адрес:



Руководство по быстрому подключению

Дважды щелкните строку видеорегистратора NVR, и программа поиска должна автоматически открыть веб-страницу администрирования видеорегистратора NVR в используемом по умолчанию браузере.



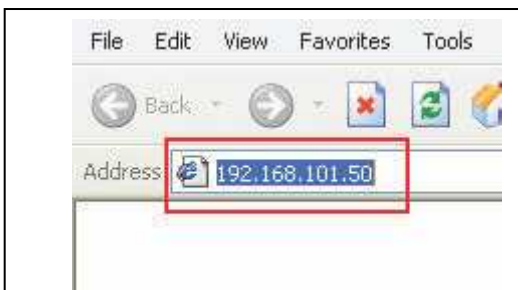
Должен отобразиться запрос на ввод имени пользователя и пароля видеорегистратора NVR. Введите стандартные имя пользователя «root» и пароль «root» и затем нажмите кнопку «OK» для входа в систему.



Доступ к видеорегистратору NVR посредством стандартного IP-адреса

Видеорегистратор NVR поставляется с предварительно настроенным статическим IP-адресом «192.168.101.50». Однако он используется только в том случае, если в сети нет DHCP-сервера. Видеорегистратор NVR включит собственную функцию DHCP-сервера и будет работать в сети как DHCP-сервер.

Для подключения к видеорегистратору NVR подключите компьютер непосредственно к видеорегистратору NVR с помощью Ethernet-кабеля категории CAT5. Просто откройте веб-страницу видеорегистратора NVR из веб-браузера посредством IP-адреса видеорегистратора.



Должен отобразиться запрос на ввод имени пользователя и пароля. Введите стандартные имя пользователя «root» и пароль «root» и затем нажмите кнопку «OK» для входа в систему

Русский

Руководство по быстрому подключению

Добавление камеры

Автоматический поиск:

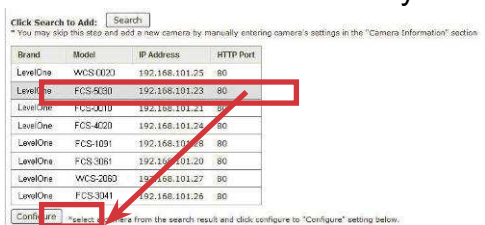
- Нажмите кнопку «Search» (Поиск) для выполнения поиска камеры. Должен отобразиться запрос на установку компонента ActiveX для надлежащего выполнения поиска. Продолжайте и кнопку «Install» (Установить).



- После этого должен начаться поиск, и будет отображаться состояние поиска.



- Должен отобразиться список обнаруженных камер. Просто выберите камеру из списка и нажмите кнопку «Configure» (Настроить).



- Информация о камере отобразится разделе «Camera Information» (Информация о камере). Введите имя пользователя и пароль, выберите идентификатор канала и присвойте камере имя.



Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

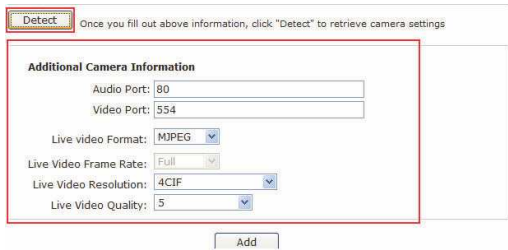
Add a new Camera:

Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name:
Password:
HTTP Port: 80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Руководство по быстрому подключению

5. Нажмите «Detect» (Обнаружить) для установки соединения между видеорегистратором и камерой. После установки соединения видеорегистратор должен получить подробную информацию о камере, которая отобразится, как показано ниже.



6. Настройте при необходимости видеоформат, частоту кадров, разрешение, поток данных и другие параметры, а затем нажмите кнопку «Add» (Добавить) для завершения добавления камеры.

Добавление камеры вручную

Просто выполните приведенные выше инструкции, но вместо использования функции «Search» (Поиск) вручную введите IP-адрес и учетные данные камеры в поля раздела «Camera Information» (Информация о камере), а затем выполните шаги 5–6 в соответствии с приведенным выше описанием.

2.

1.

Add a new Camera:

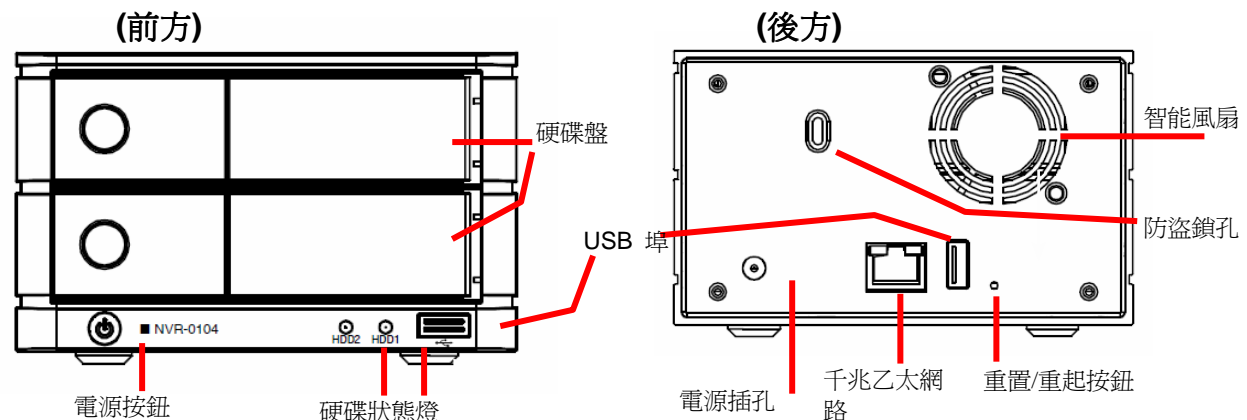
Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name: root
Password:
HTTP Port: 80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Ведите вручную

快速安裝指南

設備外觀



安裝硬碟

1. 按下銀色按鈕來開啓硬碟盤



2. 打開硬碟盤



3. 把硬碟放入硬碟盤裡，並鎖上底部螺絲固定



4. 把硬碟盤推回去，並把硬碟盤卡榫扣上



快速安裝指南

連接網路影像錄影機

您可以利用不同方式連接網路影像錄影機，建議您依照網路設定選擇下列其中一項方式：

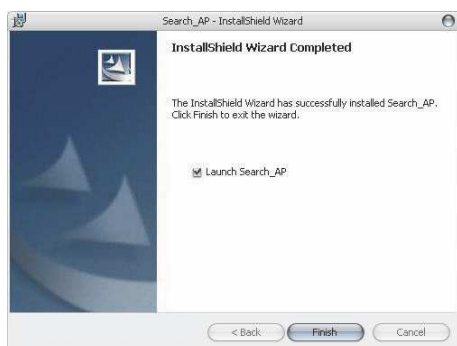
使用LevelOne裝置搜尋工具

若您將網路影像錄影機安裝在企業網路或區域網路，並使用DHCP伺服器，請在相同網路的電腦端執行「LevelOne裝置搜尋」(LevelOne Device Search)工具，並選擇高階DHCP伺服器指定的IP位址。

一開始，先啓動光碟的「LevelOne裝置搜尋」(LevelOne Device Search) 工具，然後依序執行安裝作業：



安裝完成之後，請勾選「啓動應用程式搜尋」(Launch the Search AP)，然後按下「結束」(Finish)：



搜尋作業會自動啓動，並出現進行狀態畫面：

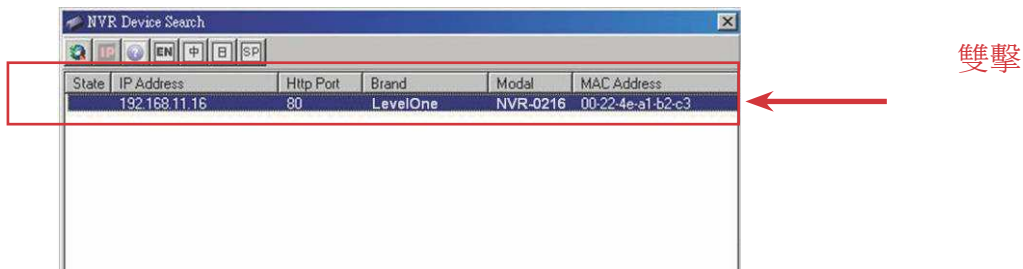


電腦會顯示網路影像錄影機的安裝位置和其IP位址：



快速安裝指南

點兩下網路影像錄影機，搜尋程式會透過預設瀏覽器自動讀取網路影像錄影機的線上管理頁面。



電腦會要求您輸入網路影像錄影機的使用者名稱和密碼。使用者名稱預設為「root」，預設密碼也是「root」，輸入完成後，請按下「確認」(OK) 按鈕登入系統頁面。



Please login

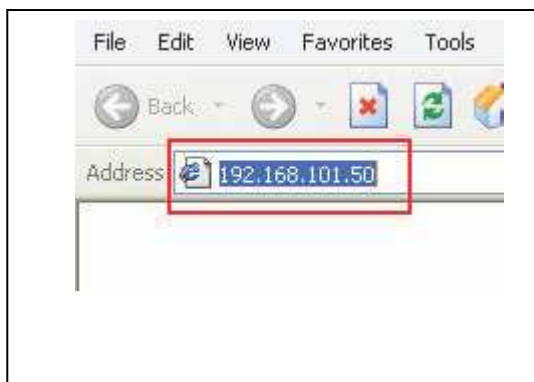
User Name (Default: root) :

Password (Default: root) :

利用預設IP位址連接網路影像錄影機

網路影像錄影機的出廠預設值為靜態IP「192.168.101.50」。不過，此預設值只適用於網路沒有任何DHCP伺服器的情況。設定之後，網路影像錄影機會啓動DHCP伺服器功能，並充當網路的DHCP伺服器。

若要連接網路影像伺服器，請選擇支援跳線功能的CAT5乙太網路線直接連結至網路影像伺服器。接著，在瀏覽器輸入IP位址即可完成網路影像伺服器的連結。



同樣的，您也必須輸入使用者名稱和密碼。請輸入預設使用者名稱「**root**」和預設密碼「**root**」，然後按下「確認」(OK) 按鈕即可登入系統頁面。

Please login

User Name (Default: root) :

Password (Default: root) :

快速安裝指南

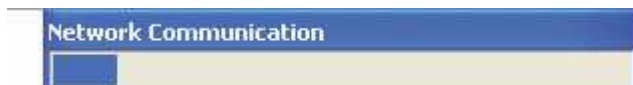
新增攝影機

自動搜尋：

1. 按下「搜尋」(Search) 按鈕執行攝影機搜尋。系統會要求您安裝Active Control元件以確保搜尋功能的正常運作。請點選「安裝」(Install) 並繼續執行。



2. 此時，系統會開始搜尋並顯示目前的進行狀態：



3. 系統會列出搜尋到的攝影機清單，請從清單中選擇其一並按下「組態」(Configure) 功能。

Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	WCS-0021	192.168.101.25	80
LevelOne	FCS-9030	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-0010	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-4C20	192.168.101.20	80
LevelOne	FCS-1091	192.168.101.20	80
LevelOne	FCS-3081	192.168.101.20	80
LevelOne	WCS-2050	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-3041	192.168.101.26	80

4. 所有相對應資訊會顯示在「攝影機資訊」(Camera Information) 單元。請輸入使用者名稱和密碼，選擇攝影機的頻道編號和名稱。

Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

Add a new Camera:

Channel ID:	15
Camera Name:	cam15
Group:	4
IP Address:	192.168.101.21
User Name:	[Red box]
Password:	[Red box]
HTTP Port:	80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

繁體中文

快速安裝指南

5. 點選「偵測」(Detect) 建立錄影機和攝影機的連線。順利建立連線之後，系統會分析攝影機的詳細資訊並顯示於下方。

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554

Live video Format: Mjpeg

Live Video Frame Rate: Full

Live Video Resolution: 4CIF

Live Video Quality: 5

Add

6. 請依照您的需求，調整影像格式、圖框率、解析度或位元率等資訊；完成之後，按下「新增」(Add) 按鈕即可完成攝影機的加入。

手動新增攝影機

和前述步驟類似，唯一差別在於不啓動「搜尋」(Search) 功能，只輸入攝影機的IP位址，並在「攝影機資訊」(Camera Information) 手動輸入憑證，然後循序執行上述步驟5和步驟6即可。

Add a new Camera:

2.

1.

Channel ID: 15

Camera Name: cam15

Group: 4

IP Address: 192.168.101.21

User Name: root

Password: ****

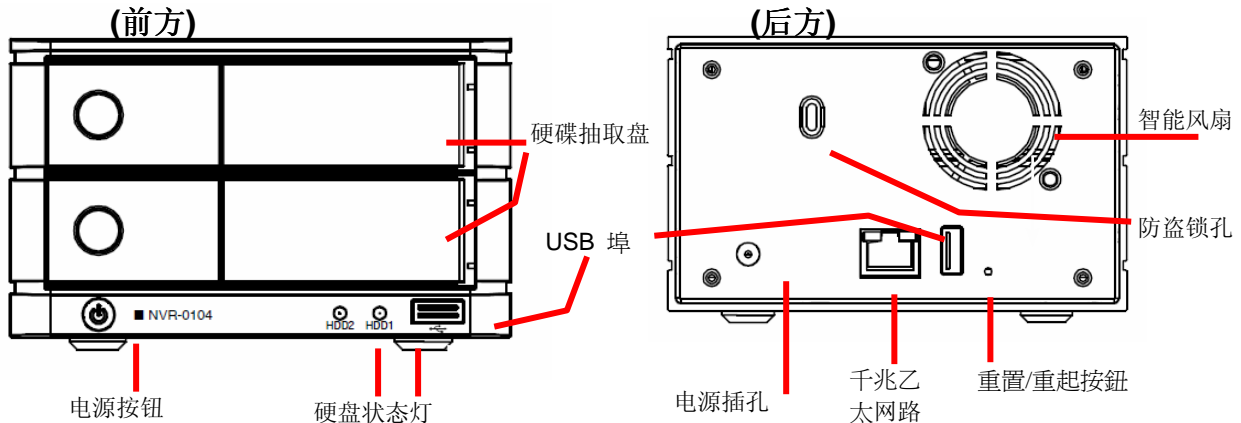
HTTP Port: 80

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

手動輸入

快速安裝指南

设备外观



安装硬盘

1.按下银色按钮来开启硬碟抽取盘



2. 打开硬碟抽取盘



3. 把硬碟放入硬碟抽取盘里，并锁上底部螺丝固定



4. 把硬碟盘推回去，并把硬碟盘卡榫扣上



簡體中文

快速安裝指南

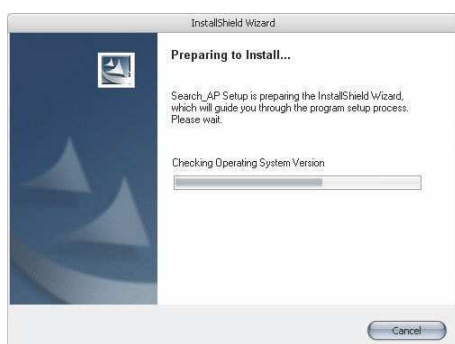
连接网络影像录像机

您可以利用不同方式连接网络影像录像机，建议您依照网络设定选择下列其中一项方式：

使用LevelOne装置搜寻工具

若您将网络影像录像机安装在企业网络或局域网络，并使用DHCP服务器，请在相同网络的计算机端执行「LevelOne装置搜寻」(LevelOne Device Search)工具，并选择高阶DHCP服务器指定的IP地址。

一开始，先启动光盘的「LevelOne装置搜寻」(LevelOne Device Search) 工具，然后依序执行安装作业：



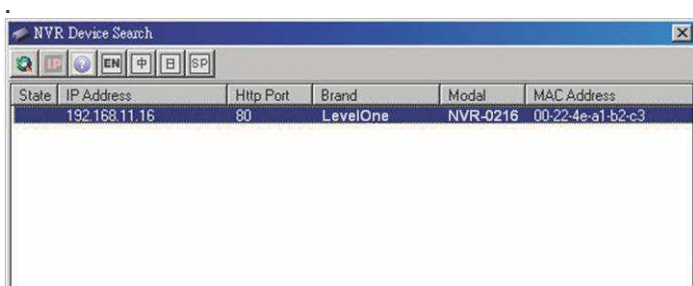
安装完成之后，请勾选「启动应用程序搜寻」(Launch the Search AP)，然后按下「结束」(Finish)：



搜寻作业会自动启动，并出现进行状态画面：

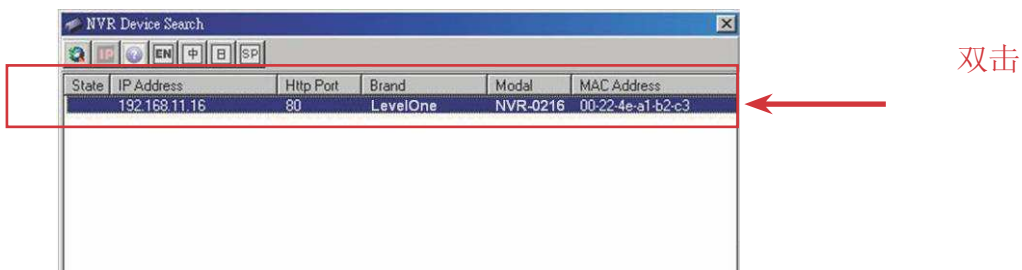


计算机会显示网络影像录像机的安装位置和其IP地址：



快速安装指南

点两下网络影像录像机，搜寻程序会透过预设浏览器自动读取网络影像录像机的在线管理页面。



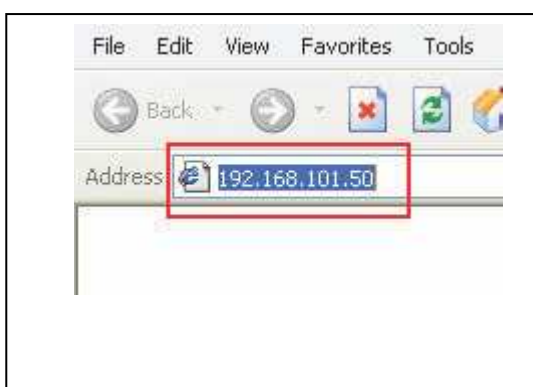
计算机机会要求您输入网络影像录像机的使用者名称和密码。使用者名称预设为「root」，预设密码也是「root」，输入完成后，请按下「确认」(OK) 按钮登入系统页面。



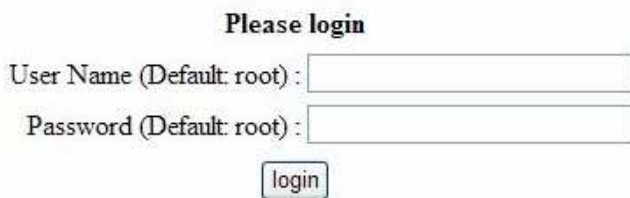
利用预设IP地址连接网络影像录像机

网络影像录像机的出厂默认值为静态IP「192.168.101.50」。不过，此默认值只适用于网络没有任何DHCP服务器的情况。设定之后，网络影像录像机会启动DHCP服务器功能，并充当网络的DHCP服务器。

若要连接网络影像服务器，请选择支持跳线功能的CAT5以太网络线直接连结至网络影像服务器。接着，在浏览器输入IP地址即可完成网络影像服务器的连结。



同样的，您也必须输入使用者名称和密码。请输入预设使用者名称「root」和预设密码「root」，然后按下「确认」(OK) 按钮即可登入系统页面。



簡體中文

快速安裝指南

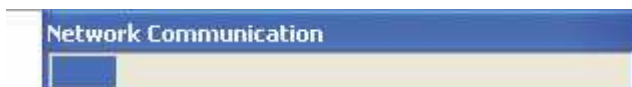
新增摄影机

自动搜寻：

1. 按下「搜寻」(Search) 按钮执行摄影机搜寻。系统会要求您安装Active Control 组件以确保搜寻功能的正常运作。请点选「安装」(Install) 并继续执行。



2. 此时，系统会开始搜寻并显示目前的进行状态：



3. 系统会列出搜寻到的摄影机清单，请从清单中选择其一并按下「组态」(Configure) 功能。

Brand	Model	IP Address	HTTP Port
LevelOne	WCS-0020	192.168.101.25	80
LevelOne	FCS-9030	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-0010	192.168.101.21	80
LevelOne	FCS-4C20	192.168.101.23	80
LevelOne	FCS-1091	192.168.101.24	80
LevelOne	FCS-3061	192.168.101.20	80
LevelOne	WCS-2060	192.168.101.27	80
LevelOne	FCS-3M1	192.168.101.26	80

4. 所有相对应信息会显示在「摄影机信息」(Camera Information) 单元。请输入使用者名称和密码，选择摄影机的频道编号和名称。

Configure *select a camera from the search result and click configure to "Configure" setting below.

Add a new Camera:

Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name:
Password:
HTTP Port: 80

快速安裝指南

5. 点选「侦测」(Detect) 建立录像机和摄影机的联机。顺利建立联机之后，系统会分析摄影机的详细信息并显示于下方。

Detect Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Additional Camera Information

Audio Port: 80
Video Port: 554

Live video Format: MJPEG
Live Video Frame Rate: Full
Live Video Resolution: 4CIF
Live Video Quality: 5

Add

6. 请依照您的需求，调整影像格式、图框率、分辨率或位率等信息；完成之后，按下「新增」(Add) 按钮即可完成摄影机的加入。

手动新增摄影机

和前述步骤类似，唯一差别在于不启动「搜寻」(Search) 功能，只输入摄影机的 IP地址，并在「摄影机信息」(Camera Information) 手动输入凭证，然后循序执行上述步骤5和步骤6即可。

Add a new Camera:

2.

1.

Once you fill out above information, click "Detect" to retrieve camera settings

Channel ID: 15
Camera Name: cam15
Group: 4
IP Address: 192.168.101.21
User Name: root
Password: *********
HTTP Port: 80

Detect

手动输入

簡體中文