



NETZWERK-VIDEOREKORDER 10/100/1000 Mbit/s

4 KANÄLE/8 KANÄLE/
16 KANÄLE



Kurzanleitung zur Installation
DN-16111 • DN-16112 • DN16113

Inhalt

Systemüberblick	3
Ansicht von vorn	3
Ansicht von hinten	3
Bedeutung der LEDs & Tastenbelegung	3
Festplatte installieren	4
1. Entfernen der Abdeckung	4
2. Installation der Festplatte	5
3. Anschließen des SATA-Kabels	5
Verbindung mit dem NVR	6
Gebrauch des Dienstprogramms „NVR Search“	6
Zugriff auf den NVR über seine Standard IP-Adresse	11

Systemüberblick

Ansicht von vorn



Ansicht von hinten



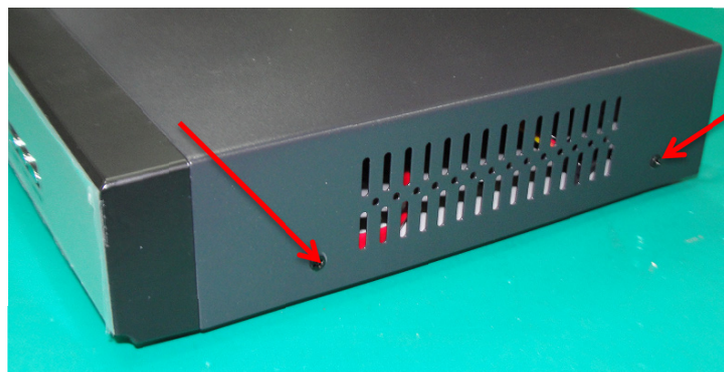
Bedeutung der LEDs & Tastenbelegung

LEDs	Status	Beschreibungen
Stromversorgung	Leuchtet	Leuchtet kontinuierlich - Eingeschaltet.
Alarm	Leuchtet	Blinkt, wenn ein System-/Kameraereignis auftreten ist. Jedes Ereignis.
	Keiner	Erlischt nach 10 Sekunden oder wenn die Taste „Buzzer stop“ (Summer beenden) gedrückt wird (falls der Summer ausgelöst wurde)
Status	Leuchtet	*Leuchtet kontinuierlich - Normaler Betrieb **Blinkt, nachdem die Taste „Reset“ (Rücksetzen) 5 Sekunden lang gedrückt wurde und zeigt damit an, dass das Gerät den Rücksetzvorgang auf die Standardwerte aufgerufen hat. Die anderen LEDs werden während dieses Vorgangs nicht beeinflusst. *Blinkt während der Aktualisierung der Firmware (Aktualisierung über Webseite oder USB) *Blinkt weiterhin nach einer fehlgeschlagenen Aktualisierung der Firmware via USB oder Web
	Keiner	*Wenn das System nicht ordnungsgemäß starten kann
Netzwerk	EIN	*Leuchtet kontinuierlich bei Aktivitäten auf einem 10/100M/1G Netzwerk
Tasten		
Manuelle Aufnahme	EIN	2 Sekunden lang gedrückt halten
	AUS	2 Sekunden lang gedrückt halten
Rücksetzen	Standardwerte wiederherstellen	10 Sekunden lang gedrückt halten
	Neustart	2 bis 10 Sekunden lang gedrückt halten
Summer beenden	STOPP	Drücken beendet den Summer sofort

Festplatte installieren

1. Entfernen der Abdeckung

Entfernen Sie die Schrauben auf beiden Seiten und der Rückseite (2 auf jeder Seite).



Entfernen Sie die Gehäuseabdeckung, indem Sie sie zu sich ziehen.

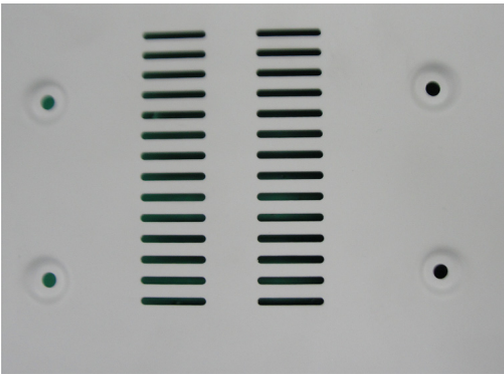


2. Installation der Festplatte

Legen Sie die Festplatte in den NVR (Netzwerk-Videorekorder).



Montieren Sie die Festplatte mit dem Schrauben im NVR.



3. Anschließen des SATA-Kabels

Schließen Sie das SATA-Kabel an der Festplatte an

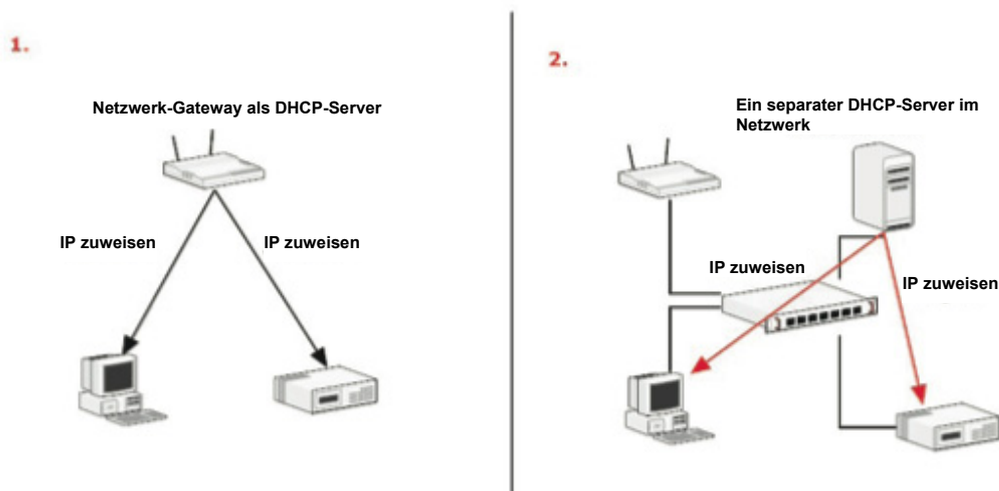


Verbindung mit dem NVR

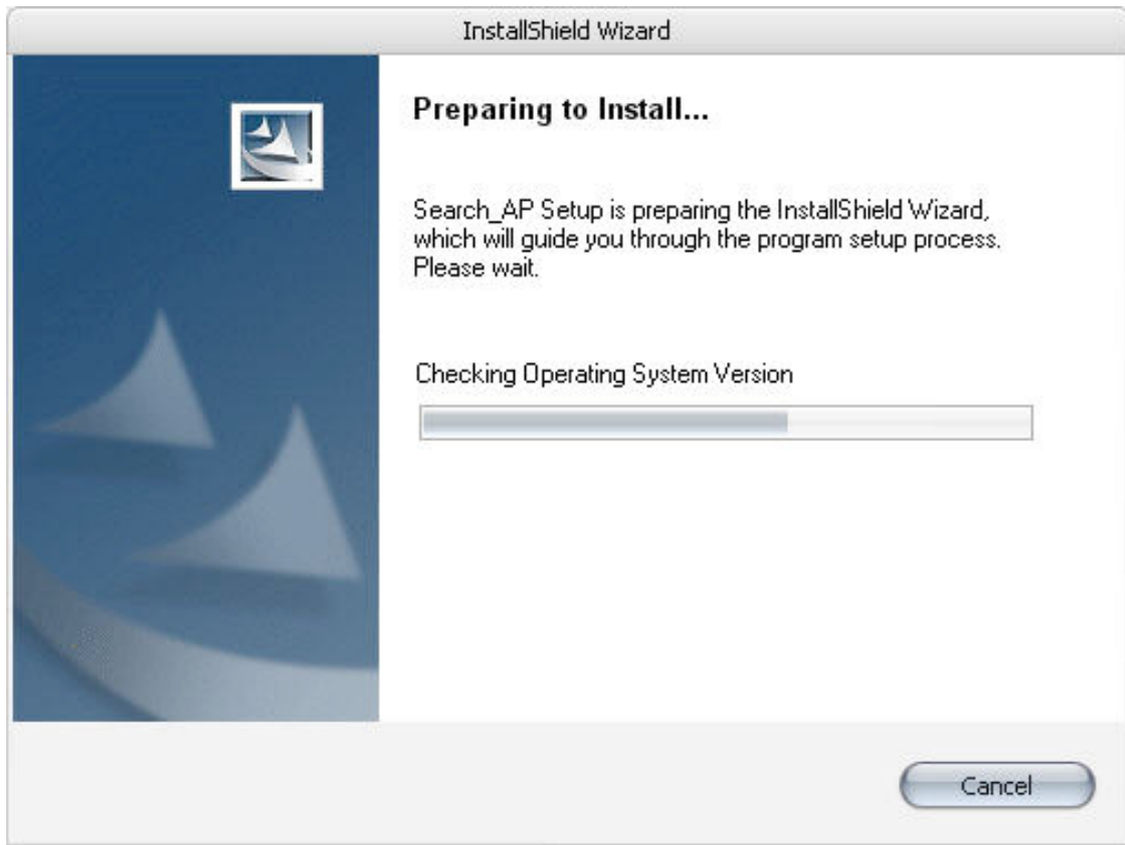
Es gibt verschiedene Möglichkeiten sich mit dem NVR zu verbinden und nachstehend finden Sie die vorgeschlagenen Methoden für verschiedene Netzwerkeinrichtungen:

- Der NVR befindet sich in einem Netzwerk mit einem DHCP-Server: Verwenden Sie zur Verbindung mit dem NVR das Dienstprogramm „**NVR Search**“ (NVR-Suche)
- Der NVR befindet sich in einem Netzwerk ohne DHCP-Server (oder Sie sind direkt mit ihm verbunden): **Greifen Sie auf den NVR mit seiner Standard IP-Adresse zu**

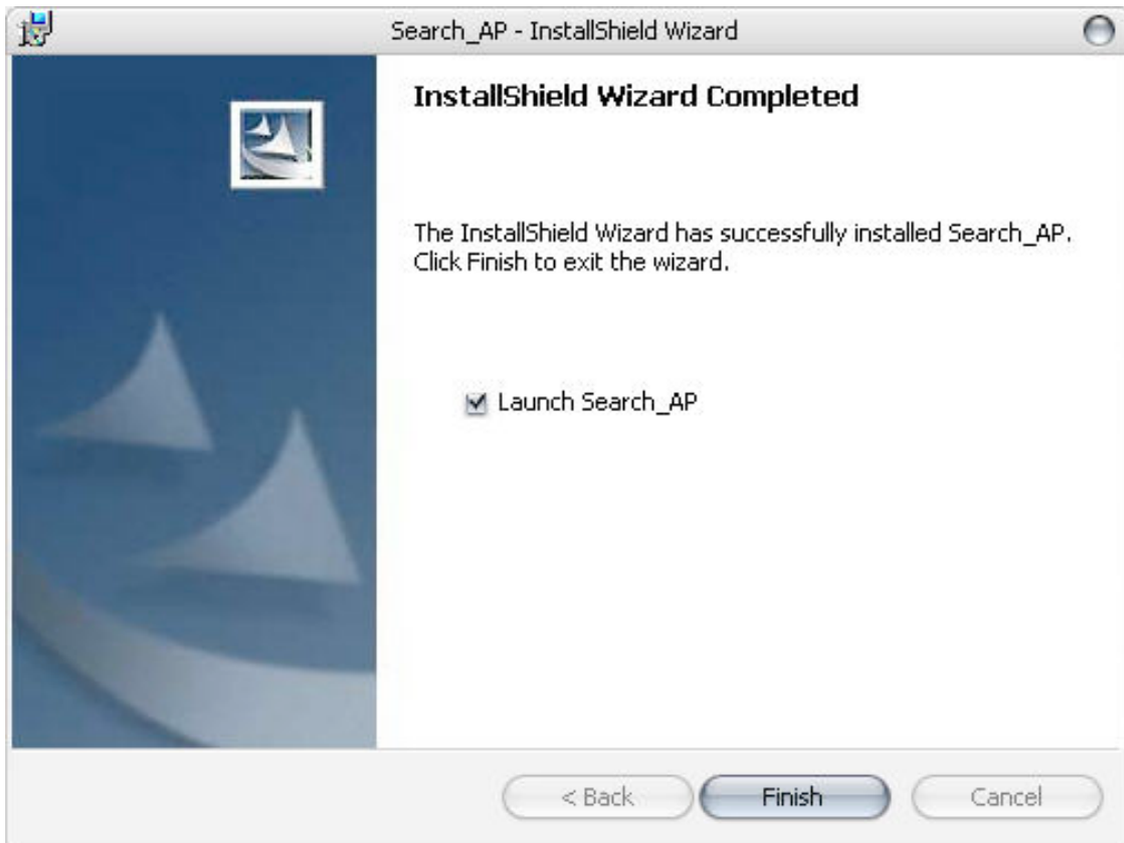
Gebrauch des Dienstprogramms „NVR Search“



Wenn sich der NVR in einem Unternehmensnetzwerk oder in einem lokalen Netzwerk befindet, in dem schon ein DHCP-Server vorhanden ist, rufen Sie das Dienstprogramm „NVR Search“ von einem Computer auf, der sich im gleichen Netzwerk befindet und suchen Sie den NVR mit seiner IP-Adresse, die vom Haupt-DHCP-Server zugewiesen wurde.



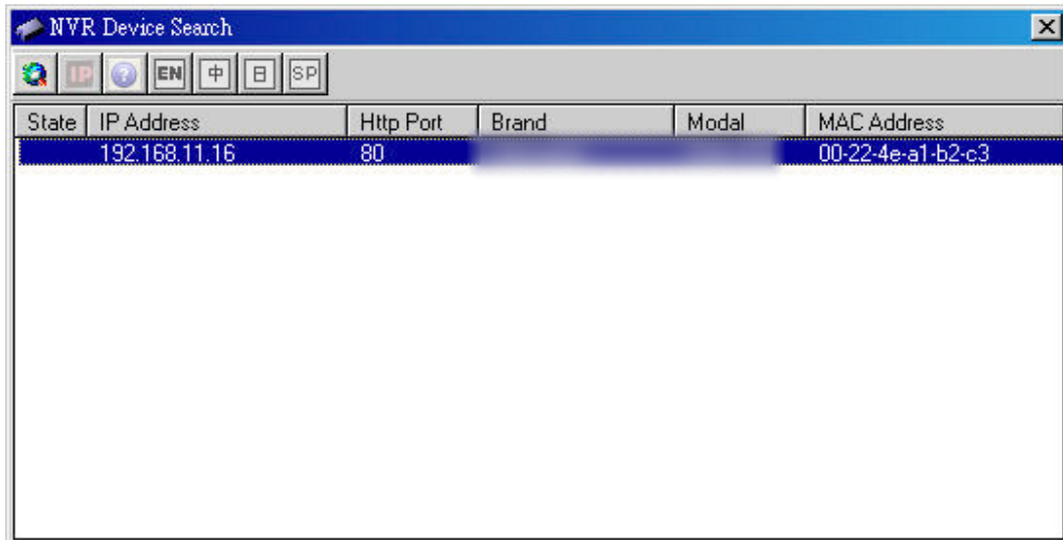
Starten Sie das „NVR Search“-Dienstprogramm auf der CD und fahren Sie mit der Installation fort:



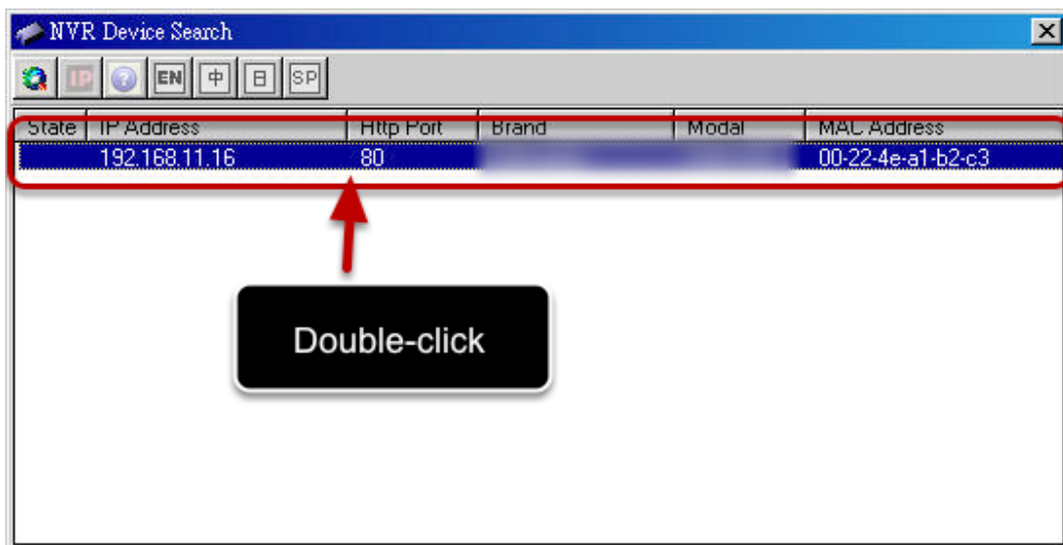
Aktivieren Sie nach Abschluss der Installation das Kontrollkästchen „Launch the Search AP“ (AP-Suche starten) und klicken Sie auf „Finish“ (Abschließen).



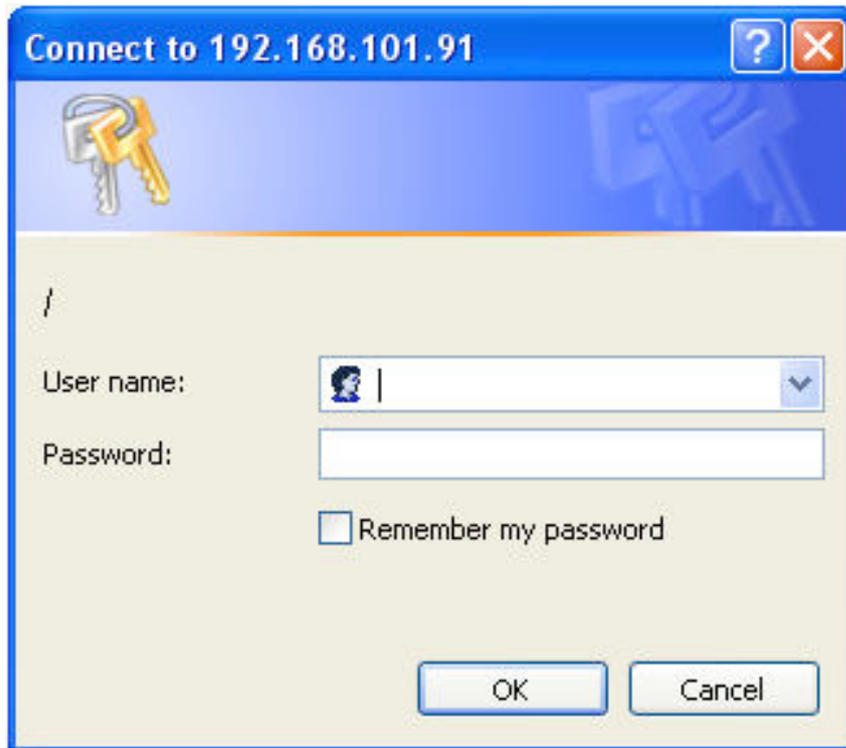
Der Suchvorgang startet automatisch und sein Status wird angezeigt.



Der NVR sollte gefunden und seine IP-Adresse angezeigt werden.

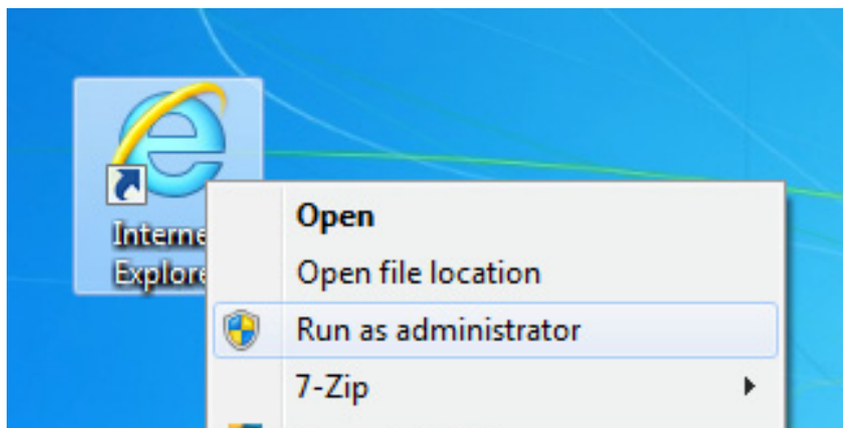


Doppelklicken Sie auf einen NVR und das Suchprogramm ruft automatisch die Web-Administrationsseite des NVR auf Ihrem Standardbrowser auf.

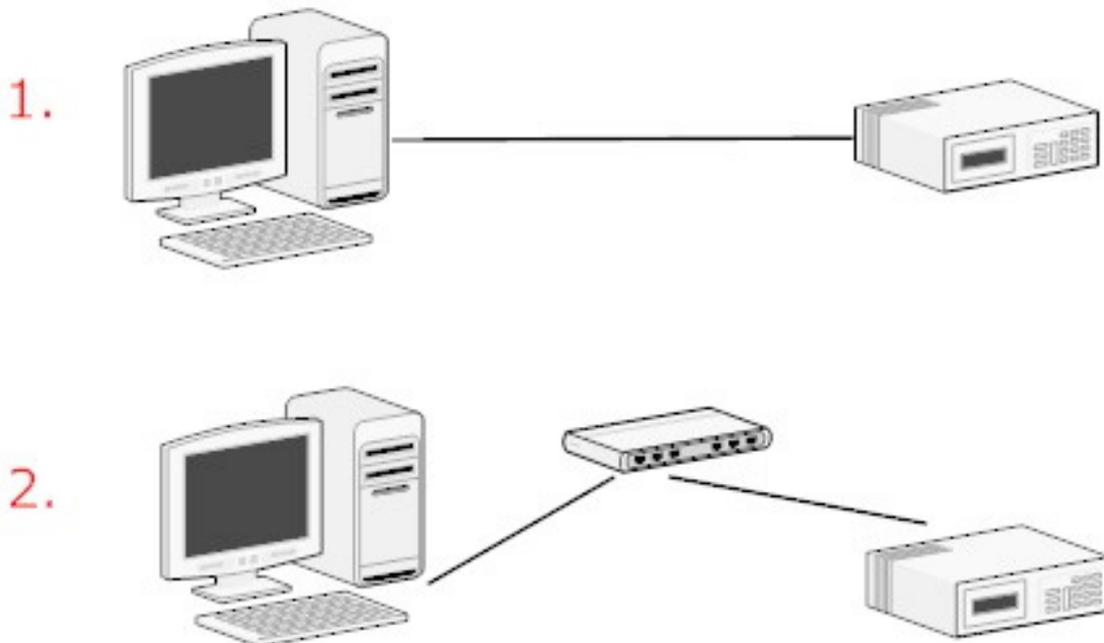


Sie werden zur Eingabe von Benutzernamen und Passwort des NVRs aufgefordert. Geben Sie seinen **Standardbenutzernamen „admin“** und das **Passwort „admin“** ein und klicken Sie dann auf „OK“ um das System aufzurufen

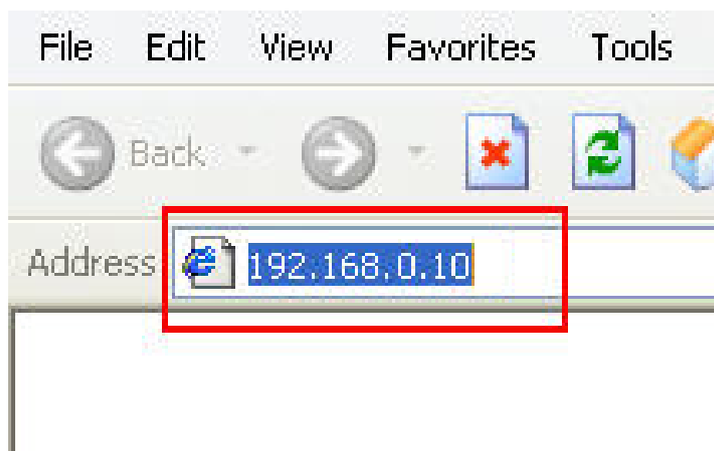
- Bitte achten Sie darauf, dass Sie den Internet Explorer 7 oder höher verwenden
- Wenn Sie mit Windows Vista oder 7 arbeiten, dann achten Sie darauf, dass Sie den Internet Explorer mit „Administratorrechten“ aufrufen.



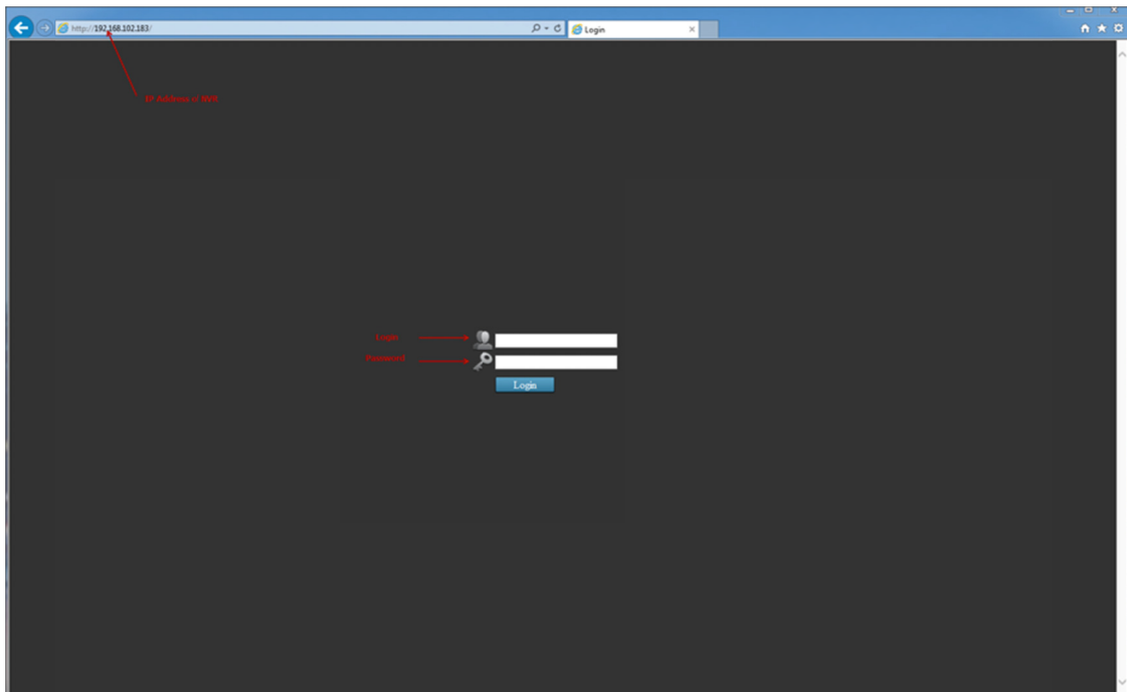
Zugriff auf den NVR über seine Standard IP-Adresse



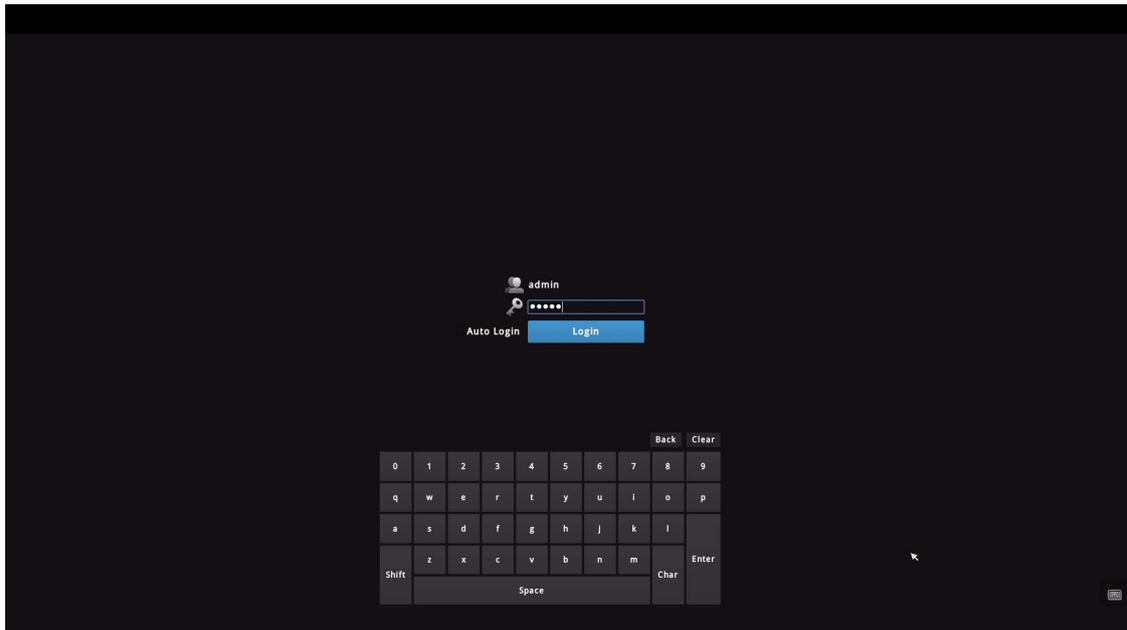
Der NVR besitzt eine vorkonfigurierte statische IP-Adresse „**192.168.0.10**“. Diese wird jedoch nur verwendet, wenn sich kein DHCP-Server im Netzwerk befindet. Der NVR schaltet seine DHCP-Serverfunktion ein und verhält sich wie ein DHCP-Server im Netzwerk. Verwenden Sie einen PC, der über einen Switch oder ein Hub im gleichen Netzwerk mit dem NVR verbunden ist oder verbinden Sie den PC direkt mit einem Crossover CAT5 Ethernetkabel mit dem NVR.



Der PC, der direkt mit dem NVR (oder innerhalb des gleichen lokalen Netzwerks) verbunden ist, erhält vom NVR eine IP-Adresse. Greifen Sie einfach mit Ihrem Webbrowser auf den NVR über seine IP-Adresse zu



Sie werden erneut zur Eingabe von Benutzernamen und Passwort aufgefordert. Geben Sie seinen Standardbenutzernamen „**admin**“ und das Passwort „**admin**“ ein. Klicken Sie dann auf „Login“ (Anmelden), um das System aufzurufen



Wenn Sie zum Bedienen des NVR die lokale Benutzerschnittstelle verwenden, klicken Sie auf , um die virtuelle Tastatur anzuzeigen und geben Sie den Benutzernamen und das Passwort ein.

Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse A gemäß den Anforderungen nach EN 55022. Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse A –es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen. Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse A für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

www.assmann.com | ASSMANN Electronic GmbH | Auf dem Schüffel 3 | 58513 Lüdenscheid | Germany