



Herzlich Willkommen zum Webinar

“Smart Home Kameras & Integration eines NVR < mit Live Demo >”

Igor Mesic

Product Marketing Manager

D-Link

Agenda

Anwendungsfälle

mydlink Kameras

- Vergleichstabelle mydlink Kameras
- mydlink Cloud Recording Pakete

Netzwerkspeicher (NAS/NVR Systeme)

- Vorteile/Nachteile
- Installationsschritte
- Liveansicht und Demo

Zusammenfassung

Anwendungen unserer D-Link Kameras

- **Überwachungsfunktion**

Einbrecher, Haustiere, sensible Bereiche

- **Informationsfunktion**

Postbote, Lieferanten, Kinder

- **Kommunikationsfunktion**

Großeltern, Pflegebedürftige, Peer Group

D-Link verbindet - ein gutes Gefühl

24/7 von überall zu jeder Zeit möglich



mydlink Kameras

Aktuelle Modelle & Funktionserklärung



Vergleichstabelle mydlink Kameras

Produkt / Funktion	 DCS-6100LHV2	 DCS-6501LH	 DCS-8000LHV3	 DCS-8300LHV2	 DCS-8302LH	 DCS-8325LH	 DCS-8350LH	 DCS-8620LH	 DCS-8627LH	 DCS-8635LH
App	mydlink	mydlink	mydlink	mydlink	mydlink	mydlink	mydlink	mydlink	mydlink	mydlink
Einsatz	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor	Indoor/Outdoor	Indoor	Indoor	Outdoor	Outdoor	Outdoor
Auflösung	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1080p	1440p	1440p	1080p	1440p
Winkel in ° <small>Diagonal Horizontal / Vertikal (Schwenken / Neigen)</small>	120° 99° / 57°	95° 80° / 43° (340° / 90°)	129° 109°/58,5°	120° 100° / 52°	135° 109° / 57°	151° 126°/63°	127° 108° / 58°	127° 108° / 58°	150° 123,8° / 65,4°	125° 105,4°/56,4° (270°)
Nachtsicht (Reichweite)	5m	5m	5m	5m	5m	5m	7m	7m	7m	7m
Personenerkennung	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geofencing	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Besonderheit						Edge IVA	Kohlenmonoxid- /Rauchmelder- Alarmerkennung	Fahrzeug- & Glasbrucherkenn.	Scheinwerfer Glasbrucherkennung	Fahrzeug- &Glasbrucherkenn ung
ONVIF Support	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Mikrofon/Lautsprecher	Ja / Nein	Ja / Ja	Ja / Nein	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja	Ja / Ja
Sirene	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja	Ja
Wireless	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Ethernet	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Schutzklasse	-	-	-	-	-	-	-	IP65	IP65	IP65
Recording	microSD Cloud App	microSD Cloud App	- Cloud App	microSD Cloud App	microSD Cloud App	microSD Cloud App	microSD Cloud App	microSD Cloud App	microSD Cloud App	microSD Cloud App
UVP Preise	TBD €	TBD €	89,00 €	82,90€	107,90 €	117,90 €	89,90 €	98,90 €	173,90 €	146,90 €
Link zur Homepage	DCS-6100LH	DCS-6500LH	DCS-8000LHV2	DCS-8300LHV2	DCS-8302LH	DCS-8325LH	DCS-8350H	DCS-8620LH	DCS-8627LH	DCS-8635LH



Video Speicherung in der mydlink Cloud

Ein kurzer Überblick

Cloud-Abos im Überblick



Free

\$0 per month / per year

- Camera Limit: 3
- Cloud Recording: 1 day
- Pinned Clips: 50 clips
- Plan Duration: 1 year
- HD Recording



Lite

0.99€ per month /
11.99€ per year

- Camera Limit: 3
- Cloud Recording: 1 day
- Pinned Clips: 50 clips
- Up to 2K Recording



Basic

2.49€ per month /
24.99€ per year

- Camera Limit: 3
- Cloud Recording: 7 days
- Pinned Clips: 100 clips
- Up to 2K Recording



Premium

4.99€ per month /
49.99€ per year

- Camera Limit: 5
- Cloud Recording: 14 days
- Pinned Clips: 500 clips
- Up to 2K Recording



Pro

9.99€ per month /
99.99€ per year

- Camera Limit: 10
- Cloud Recording: 30 days
- Pinned Clips: 1000 clips
- Up to 2K Recording



Pro +

22.99€ per month /
229.99€ per year

- Camera Limit: 10
- Cloud Recording: 90 days
- Pinned Clips: 1000 clips
- Up to 2K Recording

mydlink Kameras und NVR

Nutzung: 24/7 Aufnahme auf lokalen Speicher in ihrem Netzwerk

- Einrichtung der Synology und QNAP Netzwerkspeicher
- Live Ansicht

Netzwerkpeicher (NAS/NVR Systeme)

Was sind NAS/NVR Systeme



- Network Attached Storage (NAS)
 - Speicherung und Verwaltung der Dateien und zur Aufnahme der Video(-streams) der Netzwerkkameras
- Network Video Recorder (NVR)
 - Systeme zur Aufnahme der Video(-streams) und Verwaltung der Netzwerkkameras

Kompatibilität der Drittanbieter NAS/NVR mit mydlink Kameras



- Netzwerk Video Recorder/Server muss ONVIF Profile S Kameras unterstützen
- Netzwerk Video Recorder/Server muss IP Surveillance Funktion haben
- mydlink Kamera muss ONVIF Profile S unterstützen
- mydlink Kamera ist über mydlink App installiert worden
- ONVIF Funktion ist in der mydlink App aktiviert worden

ONVIF Anbindung



Vorteile:

- Lokale Speicherung der Daten
- Bewegungserkennung und 24/7 Aufnahme möglich
- Zugriffsmöglichkeiten der NAS/NVR nutzen
 - z.B. FTP Server, VPN, ...
- App der Anbieter nutzen
- Erweiterte Features der Drittanbieter verwenden

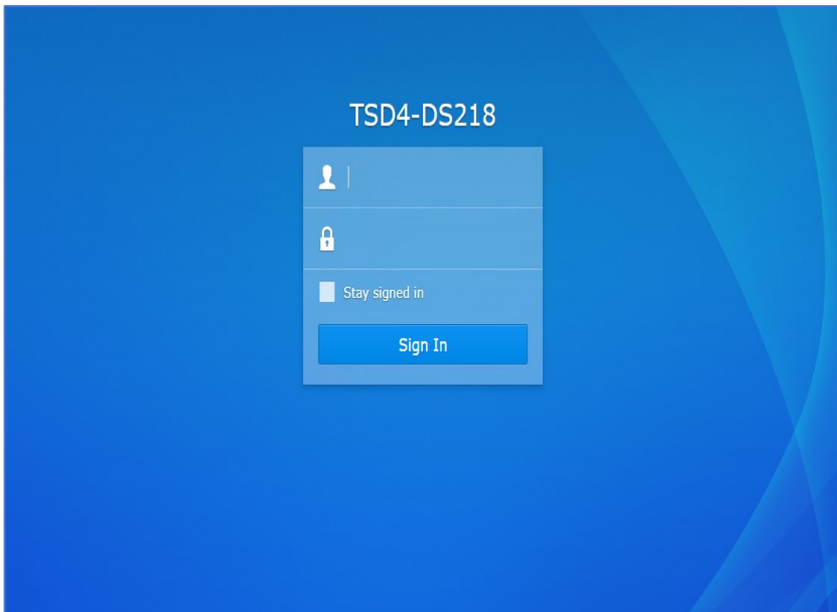
Nachteile:

- Keine parallele Nutzung der mydlink App und der ONVIF Verbindung
- Nicht alle Features werden unterstützt, z.B. Personenerkennung

Netzwerkpeicher (NAS/NVR Systeme)

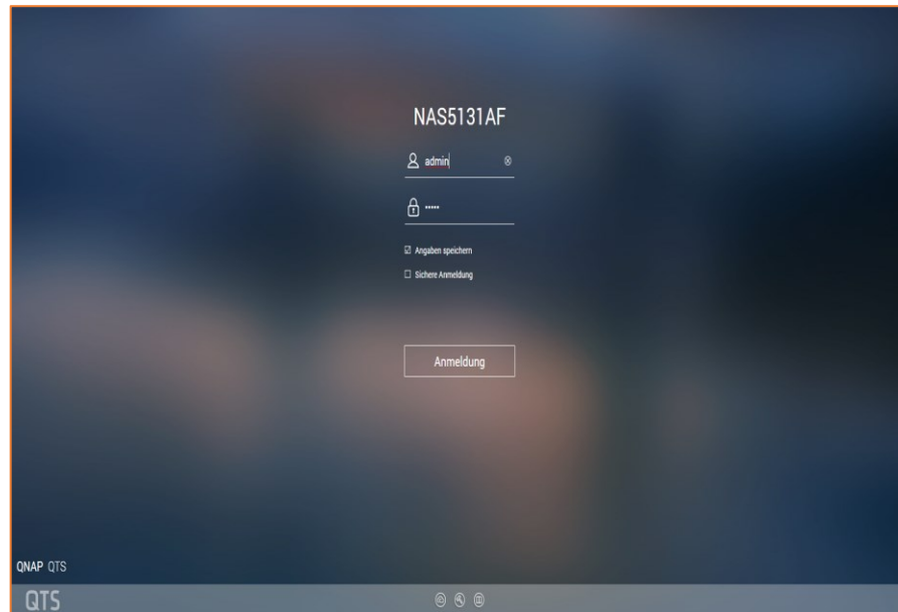
Synology

Schritt 1: Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Synology NAS her, geben Sie Ihr Konto und Ihr Kennwort ein und klicken Sie dann auf Anmelden, um sich anzumelden.



QNAP

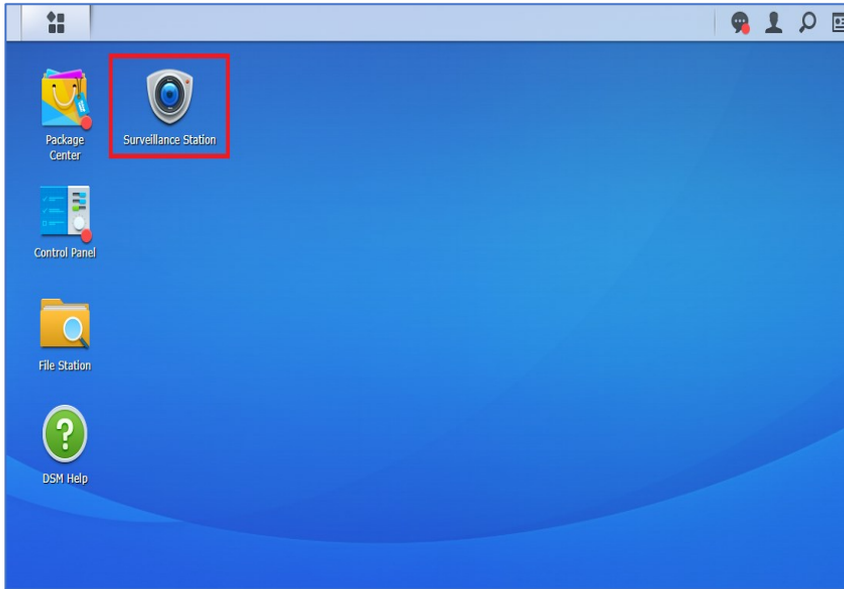
Schritt 1: Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem QNAP NAS her, geben Sie Ihr Konto und Passwort ein und klicken Sie dann auf Anmelden, um sich anzumelden.



Netzwerksspeicher (NAS/NVR Systeme)

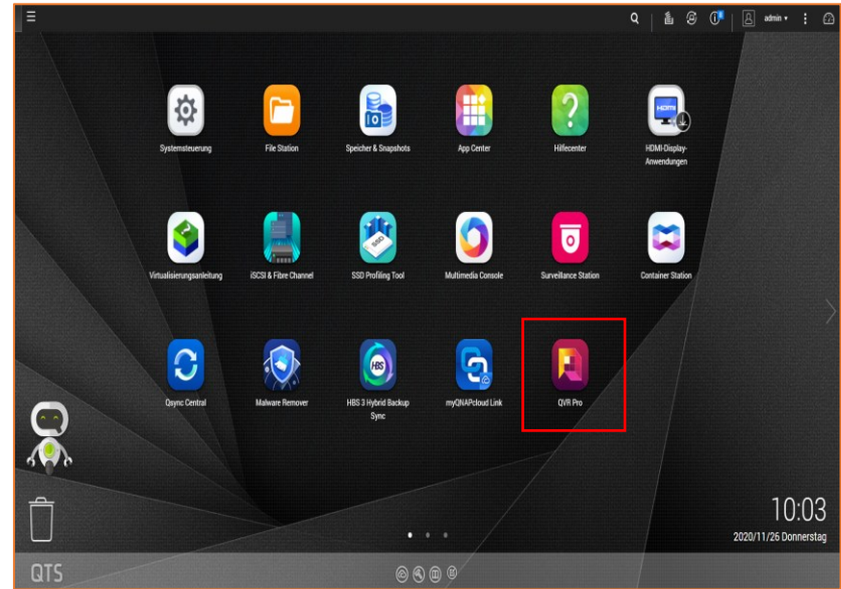
Synology

Schritt 2: Laden Sie die Surveillance Station-Anwendung herunter und starten Sie sie.



QNAP

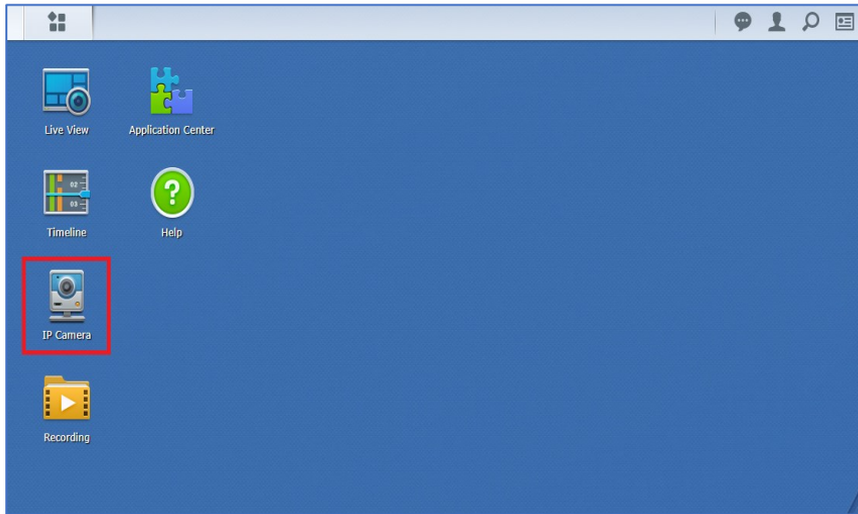
Schritt 2: Laden Sie die QVR Pro Anwendung herunter und starten Sie sie.



Netzwerkpeicher (NAS/NVR Systeme)

Synology

Schritt 3: Klicken Sie auf Kamera, um fortzufahren.



QNAP

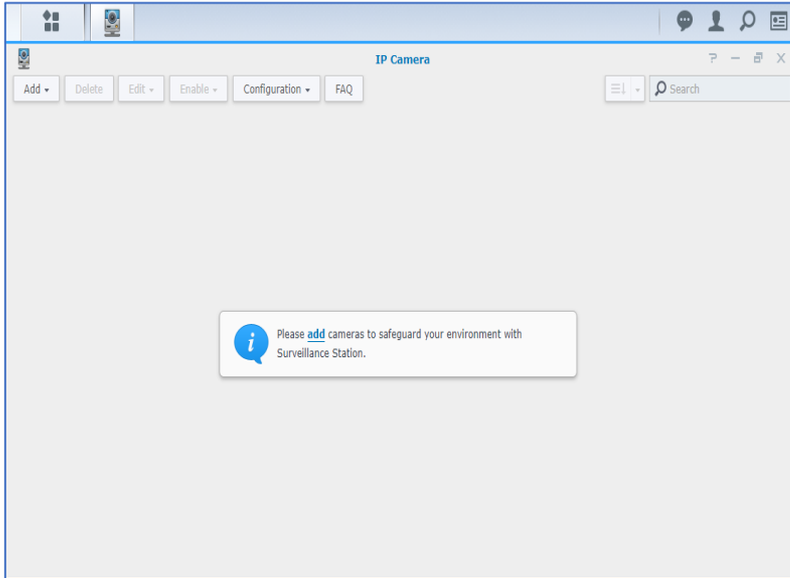
Schritt 3: Zugangsdaten eingeben & Kameraeinstellungen auswählen.



Netzwerkpeicher (NAS/NVR Systeme)

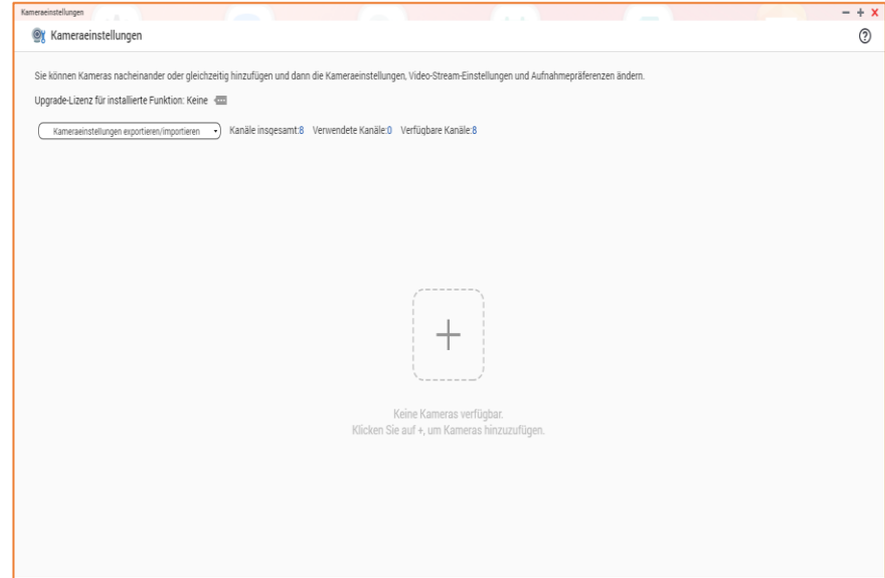
Synology

Schritt 4: Klicken Sie auf Hinzufügen, um die Kamera hinzuzufügen.



QNAP

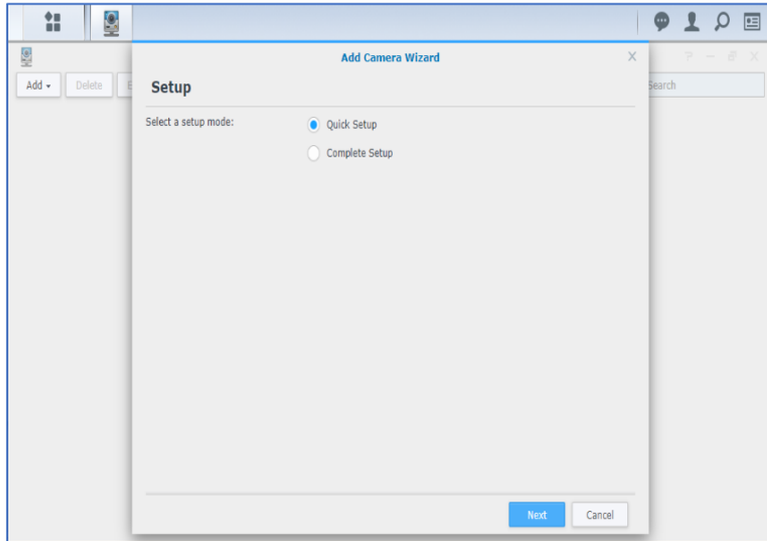
Schritt 4: Tippen Sie auf +, um eine Kamera hinzuzufügen.



Netzwerkpeicher (NAS/NVR Systeme)

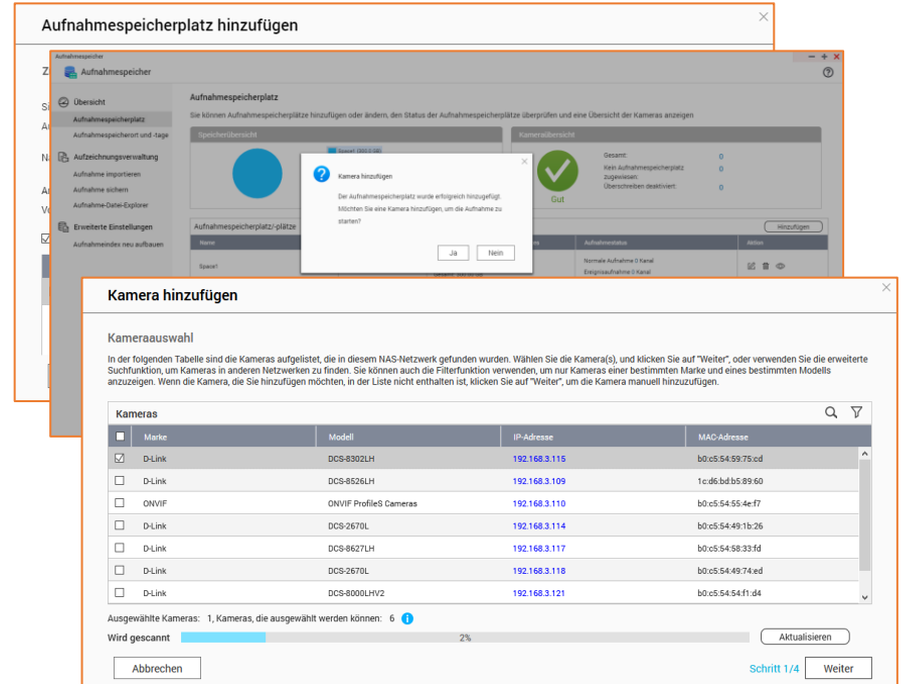
Synology

Schritt 5: Klicken Sie auf Weiter.



QNAP

Schritt 5: Aufnahmespeicherplatz hinzufügen und Kamera auswählen



Netzwerkpeicher (NAS/NVR Systeme)

Synology

Schritt 6: Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen und füllen Sie die erforderlichen Felder aus, um eine Kamera hinzuzufügen. Klicken Sie dann auf Weiter, um fortzufahren.

Kameramarke: ONVIF
Kameramodell: Alle Funktionen
Benutzername: admin
Passwort: PIN-Code der Kamera (siehe Etikett auf Ihrer Kamera)
IP-Adresse: Die IP-Adresse der Kamera in Ihrem Netzwerk



Add Camera Wizard

Information

Name: Camera

IP address: []

Port: 80

Brand: [ONVIF]

Camera model: All functions

Username: []

Password: []

Buttons: Load Capability, Test Connection

Navigation: Previous, Next, Cancel

QNAP

Schritt 6: Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen und füllen Sie die erforderlichen Felder aus, um eine Kamera hinzuzufügen. Klicken Sie dann auf Weiter, um fortzufahren.

Benutzername: admin
Passwort: PIN-Code der Kamera (siehe Etikett auf Ihrer Kamera)
IP-Adresse: Die IP-Adresse der Kamera in Ihrem Netzwerk

Kamera hinzufügen

Kameraauswahl bearbeiten

In der folgenden Tabelle sind die in Schritt 1 ausgewählten Kameras aufgelistet. Von hier aus können Sie die Informationen zur Kameraverbindung bearbeiten oder weitere Kameras manuell hinzufügen. Sie können zudem mehrere Kameras für die Batch-Bearbeitung auswählen, z. B. um sie zu löschen, sich bei ihnen anzumelden und zu testen.

Ausgewählte Kameras: [Batch-Anmeldung] [Löschen] [Test] [Manuell hinzufügen]

Name	Marke	Modell	IP-Adresse	Anschl.	RTSP-Port	HTTPS-Port	Konto	Passwort	Aktion
D-Link_DCS-83	D-Link	DCS-8302	192.168.3.115	80	554	-	admin	•••••	[Test] [✓]

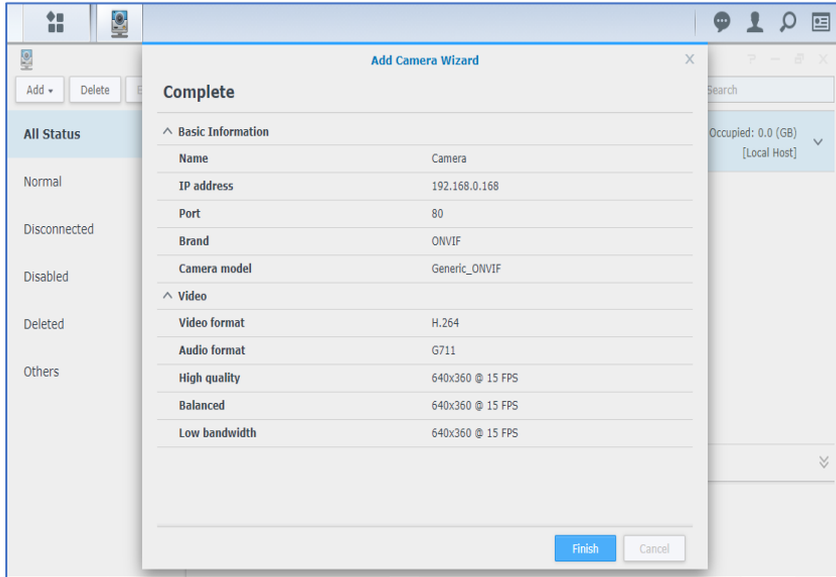
Ausgewählte Kameras: 1, Kameras, die ausgewählt werden können: 6

Buttons: Abbrechen, Schritt 2/4, Zurück, Weiter

Netzwerksspeicher (NAS/NVR Systeme)

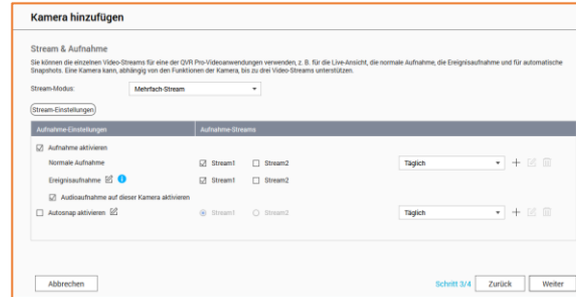
Synology

Schritt 7: Klicken Sie auf Fertigstellen, um die Einrichtung abzuschließen.

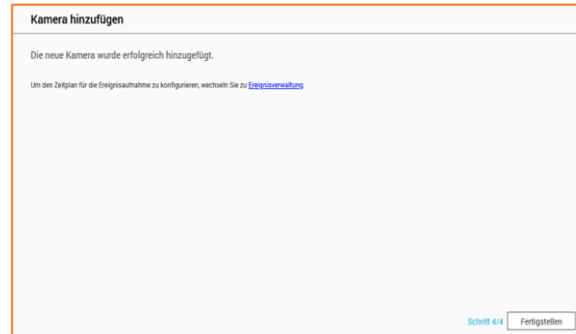


QNAP

Schritt 7: Stream Einstellungen anpassen.



Schritt 8: Klicken Sie auf Fertigstellen, um die Einrichtung abzuschließen.



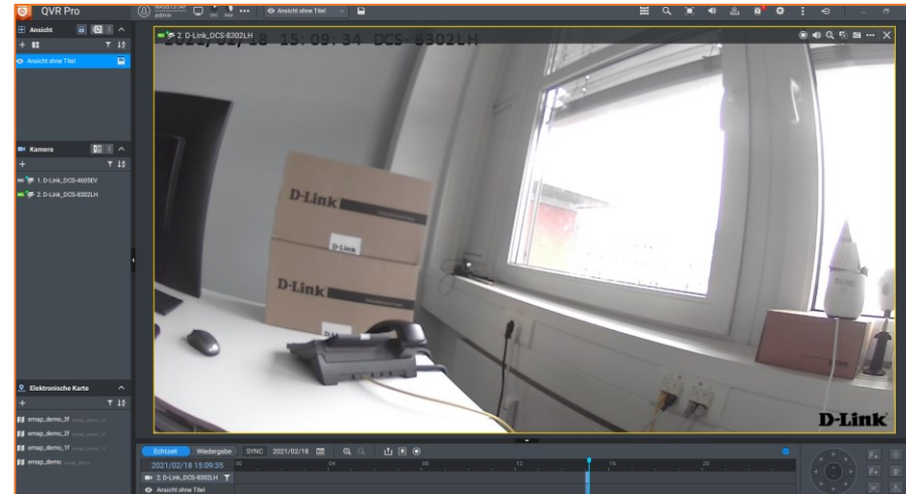
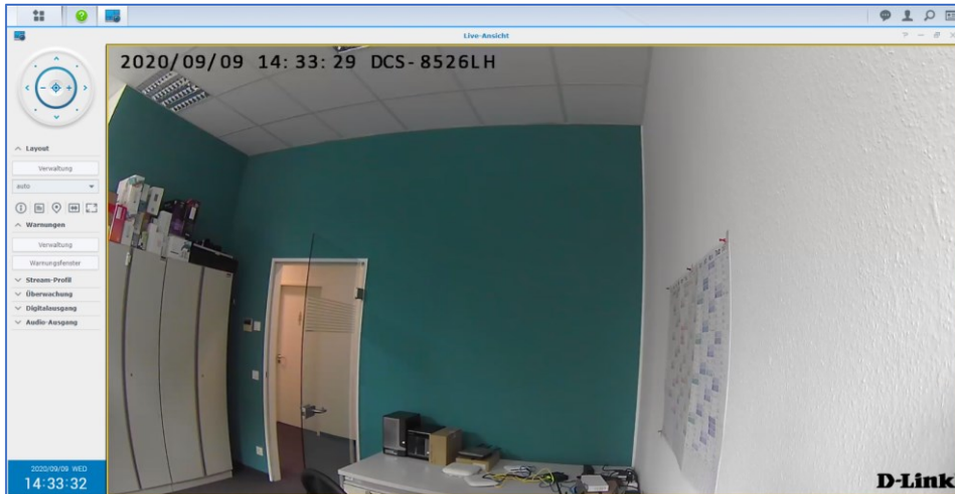
Netzwerksspeicher (NAS/NVR Systeme)

Synology

Liveübertragung: Synology Live View starten

QNAP

Liveübertragung: QVR Pro Client starten



QNAP & mydlink Kameras: Live Demo

- **QVR Pro Client**
 - Echtzeit Ansicht
 - Einstellungen
- **QVR Pro Einstellungsoberfläche**
 - Stream Einstellungen

Zusammenfassung

- Übersichtstabelle der mydlink Kameras
- Zwei Möglichkeiten zur Aufzeichnung der Videos: mydlink Cloud, SD Karte
- Alternative Aufzeichnungsmethode über ONVIF Profile S kompatible Netzwerkspeicher
 - Somit auch die Möglichkeit 24/7 Aufnahme mit der mydlink Kameras
 - Nutzung der alternativen mobile App
- Installationsprozess der NAS/NVR der Drittanbieter
- Kurze Live Demo



Haben Sie noch Fragen?

Bitte nutzen Sie die Chatfunktion.

Kontakt



Wir sind für Sie da.

Gerne unterstützen wir Sie bei der Wahl passender Produkte:

0 61 96 / 77 99 500

dce-vertriebsanfrage@dlink.com

Für Fragen rund um Preise und Verfügbarkeit wenden Sie sich bitte an Ihren Distributor.

Eine Liste unserer Distributionspartner und weitere Produktinformationen finden Sie unter www.dlink.com



dlinkcentraleurope



Dlink_GmbH



DlinkGmbH

Schon vernetzt? Folgen Sie uns.

