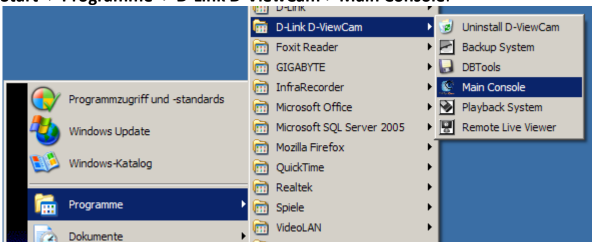


DCS-910 D-ViewCam3.0 Motion Detection

Diese Anleitung beschreibt die notwendigen Schritte, um die Funktion "Motion Detection" in Verbindung mit der IP-Kamera DCS-910 verwenden zu können.

1) Installieren Sie das Programm **D-ViewCam3.0** (oder höher). Dieses befindet sich auf der mitgelieferten CD. Alternativ kann dieses unter ftp://ftp.dlink.de heruntergeladen werden.

2) Starten Sie D-ViewCam3.0. Sie finden die Verknüpfung zum Programm unter **Start -> Programme -> D-Link D-ViewCam-> Main Console**:



3) Melden Sie sich an. Der Standard-Benutzername ist 'admin', das Feld 'Passwort' muss leer gelassen werden:







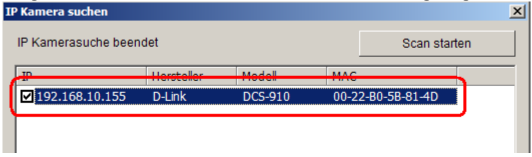
4) Im Hauptfenster von D-ViewCam3.0 gehen Sie auf das Zahnrad -> Einstellungen:



5) In dem Einstellungsfenster klicken Sie oben auf den zweiten Reiter 'Kamera'. Dann klicken Sie auf den Button 'Suchen':



D-ViewCam sucht nun nach der DCS-910 in Ihrem Netzwerk. Wenn die Kamera gefunden wird, wird sie in dem nächsten Fenster angezeigt:

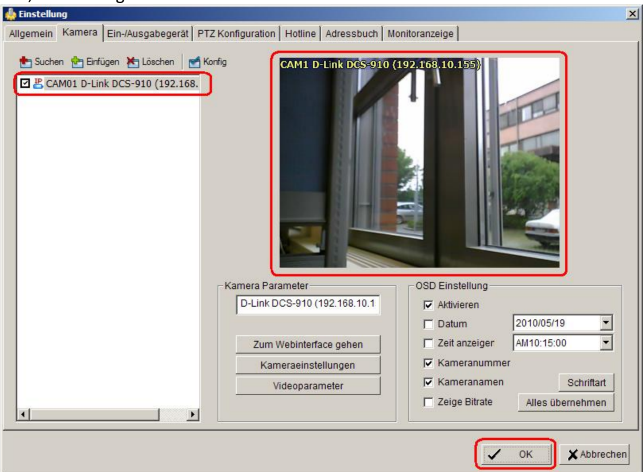


Im unteren Teil dieses Fensters geben Sie den Benutzernamen für die Web-Oberfläche der Kamera ein, damit D-ViewCam auf deren Einstellungen zugreifen kann. Anschließend mit ,OK' bestätigen.



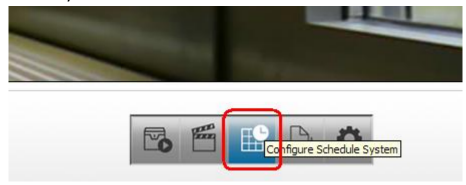


6) Die DCS-910 erscheint nun in der Liste der verfügbaren Kameras. Das Fenster mit ,OK' bestätigen.



Der Live-Stream der DCS-910 kann nun in der Kontroll-Oberfläche von D-ViewCam gesehen werden.

7) Öffnen Sie die Zeitplan-Konfiguration, indem Sie auf das Terminkalendersymbol klicken:







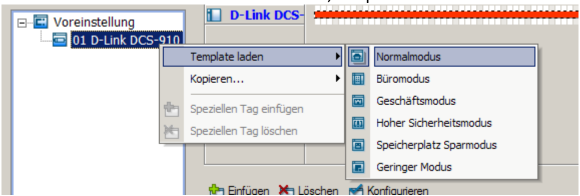
- 8) In diesem Fenster kann Aufnahmezeit und –modus eingerichtet werden. Es stehen mehrere Optionen zur Verfügung:
 - Tagmodus: Es wird ein Zeitplan für alle 365 Tage im Jahr verwendet. Es können Ausnahmen definiert werden:



- Wochenmodus: Es kann für jeden Tag in der Woche ein separater Zeitplan konfiguriert werden. Dazu ist es möglich Feiertage und Ausnahmen zu definieren:



-In beiden Modi (Tag- und Wochenmodus) stehen vordefinierte Zeitpläne zur Verfügung. Diese können aufgerufen werden, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Kamera klicken und dann 'Template laden' auswählen:

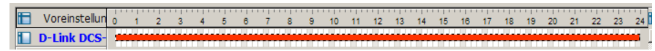


- 9) Sie können auch einen individuellen Zeitplan einstellen. In dieser Anleitung werden wir folgendes konfigurieren:
 - -von 00:00 bis 07:00 Aufnahme bei einer Bewegung (Motion Detection)
 - -von 07:01 bis 18:00 Immer Aufnehmen
 - -von 18:01 bis 23:59 Aufnahme bei Bewegung (Motion Detection).





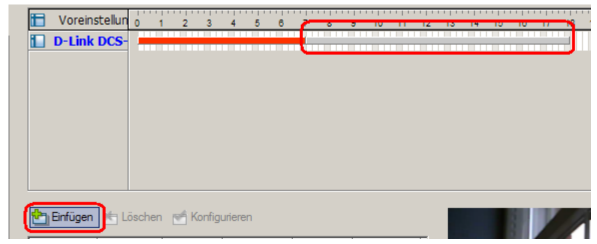
9.1. Machen Sie einen Doppelklick auf den vordefinierten Zeitplan (rote Linie):



9.2. Stellen Sie die Aufnahmezeit und den Aufnahmemodus wie folgt ein:



9.3. Markieren Sie die Zeitspanne von 07:00 bis 18:00, indem Sie auf die Zeitlinie bei 07:00 mit der linken Maustaste klicken und dann bis 18:00 nach rechts ziehen. Klicken Sie anschließend auf 'Einfügen':



Machen Sie einen Doppelklick auf den gerade erstellten Bereich. Stellen Sie Aufnahmezeit und –modus wie folgt ein:

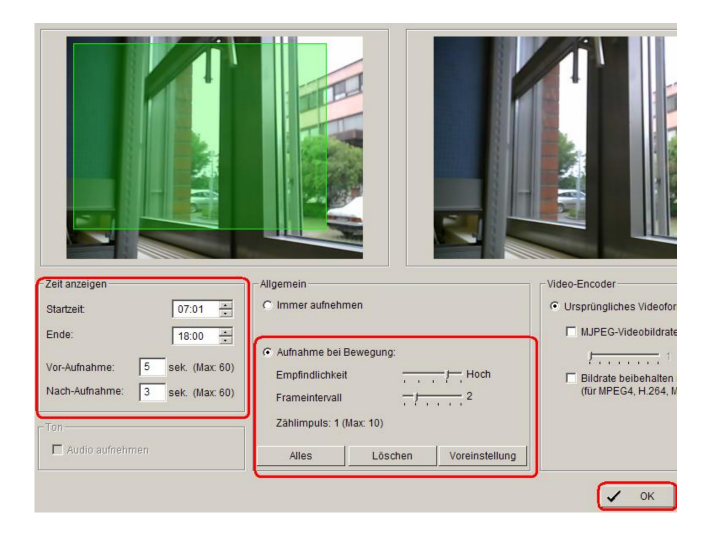
-Startzeit: 07:01

-Ende: 18:00

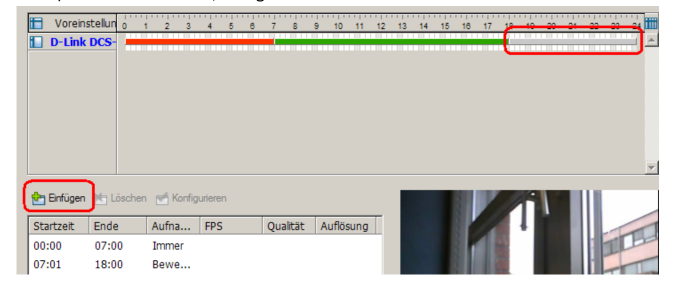
-Aufnahme bei Bewegung: Definieren Sie nun einen Bereich in der oberen linken Videoanzeige, wofür die Bewegungserkennung gelten soll. Anschließend mit 'OK' bestätigen.







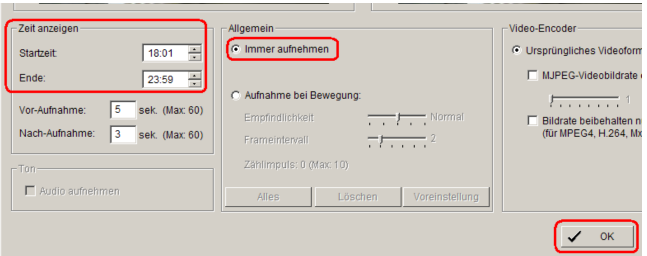
9.4. Markieren Sie nun den dritten Zeitraum auf der Zeitlinie (von 18:01 bis 23:59) und klicken Sie auf 'Einfügen':



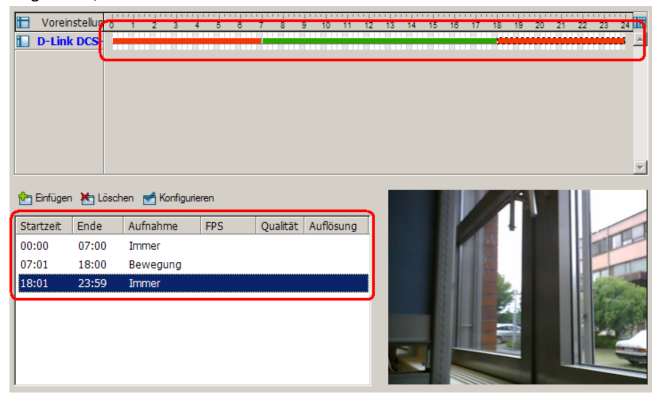




Machen Sie einen Doppelklick auf diesen Zeitraum. Stellen Sie Aufnahmezeit und –modus wie folgt ein:

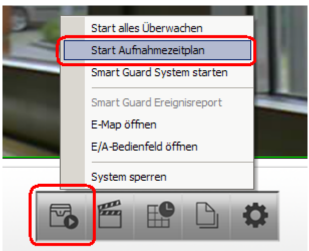


In der Zeitplanübersicht können die Einstellungen noch einmal eingesehen/kontrolliert werden:





Um die Aufnahme zu starten klicken Sie auf "Start Monitor"-> "Start Aufnahmezeitplan":





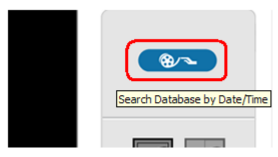


Aufnahmen abspielen

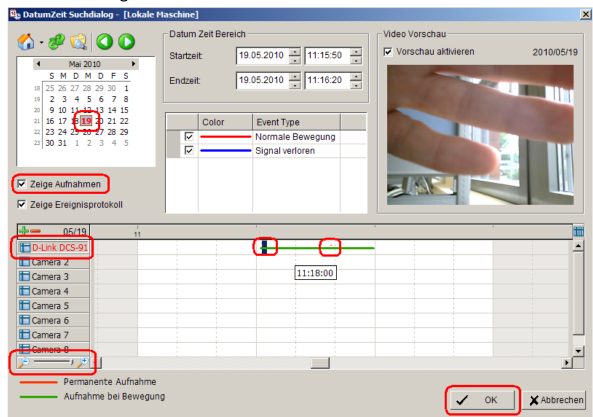
1) Um die Aufnahmen abzuspielen klicken Sie auf "Start Playback":



2) Im Playback-Fenster klicken Sie auf die 'Filmrolle', um nach Aufnahmen zu suchen:



3) Es erscheint folgendes Fenster:







- -Wählen Sie ein Datum aus
- -Klicken Sie auf ,Zeige Aufnahmen'
- -Klicken Sie auf die DCS-910
- -Mit den zwei 'Lupen' unten links können Sie in den Zeitraum herein- bzw. herauszoomen. Weil bei Verwendung von Motion Detection nur Sekundenaufnahmen gemacht werden, empfehlt es sich hereinzuzoomen, um die Aufnahmezeitpunkte zu sehen (kleine rote Punkte auf dem Bild oben).
- -Markieren Sie anschließend die gewünschte Aufnahme und klicken Sie auf ,OK'.
- 4) Die gewählte Aufnahme wird in das Playback-Fenster übertragen und abgespielt:

