

Konfiguration der Bewegungserkennung mit NAS-Aufzeichnung

Diese Anleitung gilt für folgende Kameras:

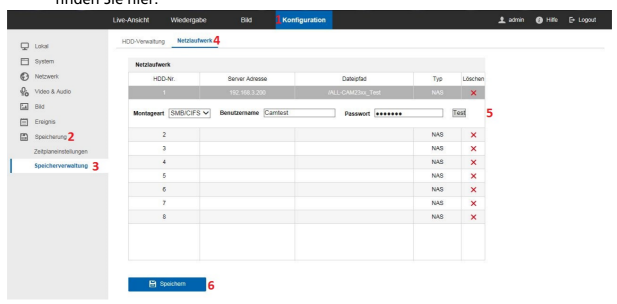
ALL-CAM2305-LW, ALL-CAM2385-L, ALL-CAM2388-LVE, ALL-CAM2397-LE, ALL-CAM2398-EP, ALL-CAM2399-EP

Für die Anleitung verwendete Geräte:

- ALL-CAM2305-LW
- ALL-NAS200

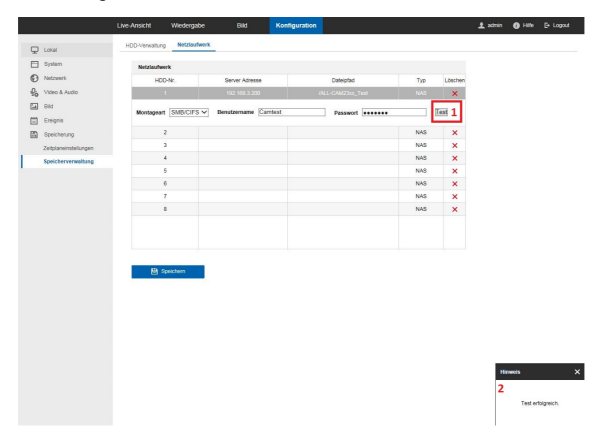
1

1. Klicken Sie auf "Konfiguration -> Speicherung -> Speicherverwaltung -> Netzlaufwerk" und tragen Sie die Daten Ihres NAS-Servers ein. Ein Beispiel finden Sie hier:

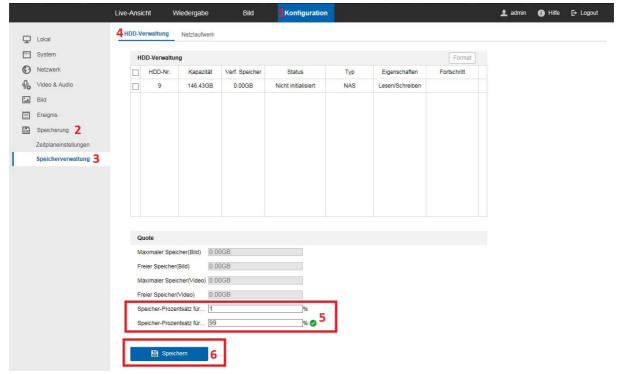


WICHTIG: Beachten Sie, dass beim Dateipfad keine Unterordner verwendet werden können.

 Klicken Sie auf "Test", um festzustellen, ob die Einstellungen korrekt eingetragen wurden. Wenn alles OK ist, bekommen Sie eine "Test erfolgreich"-Meldung:

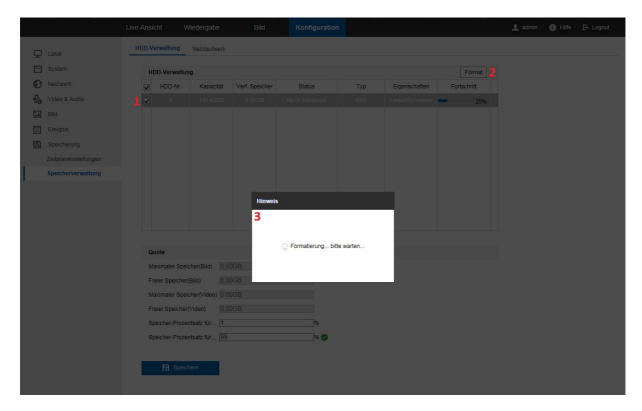


3. Klicken Sie auf "Konfiguration -> Speicherung -> Speicherverwaltung -> HDD Verwaltung". Hier wird Ihnen Ihr NAS mit dem Status "Nicht Initialisiert" angezeigt. Wählen Sie bei "Quote" aus, wie viel Speicherplatz für Bilder/Videos verwendet werden sollen und klicken Sie auf "Speichern".



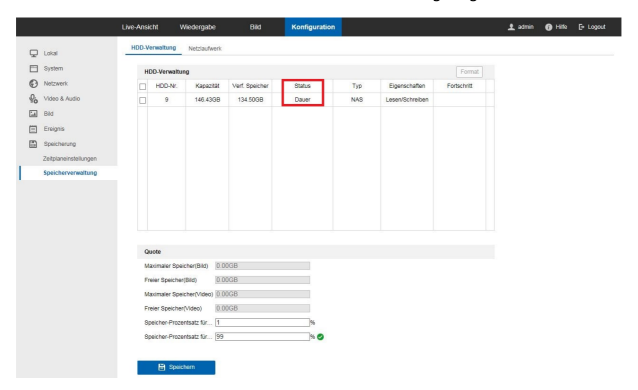
WICHTIG: HDDs größer als 1 TB funktionieren leider nicht. Am besten erstellen Sie auf Ihrem NAS eine Quota. Geben Sie dem Ordner eine Größe (z.B. 200GB) und verlinken Sie diesen dann in der Cam. In der Speicherverwaltung sollte dann auch die festgelegte Größe angezeigt werden.

4. Als nächstes müssen Sie den Haken bei der HDD-Nr. setzen und auf "Format" klicken. Die Kamera formatiert dann den angegebenen Ordner, um darin Schreiben zu können.

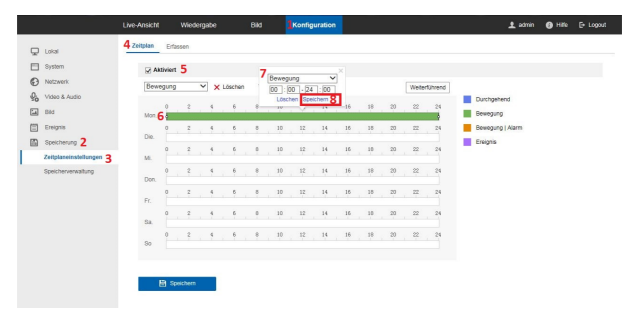


WICHTIG: Die Dateien auf Ihrem NAS bleiben unberührt. Es wird lediglich der Ordner, den Sie beim Dateipfad angegeben haben, formatiert. Die Dauer dieses Vorgangs kann je nach Kapazität Ihres Servers variieren.

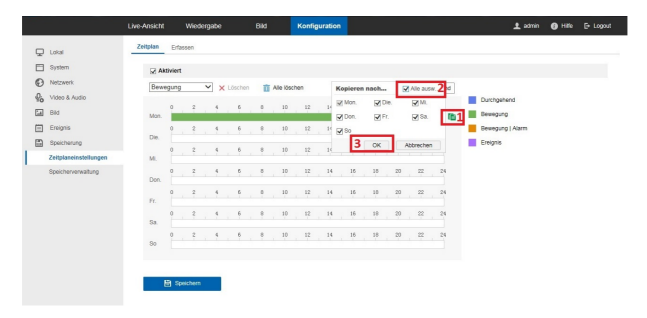
5. Nach Abschluss wird Ihnen der Status als "Normal" angezeigt:



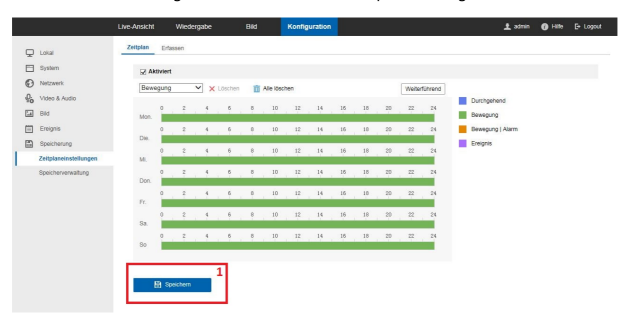
6. Das NAS ist nun einsatzbereit. Als nächstes muss man den Aufzeichnungszeitplan einstellen. "Konfiguration -> Speicherung -> Zeitplaneinstellungen -> Zeitplan". Setzen Sie den Haken bei "Aktiviert" und markieren Sie mit der Maus die Zeiten. Bei einem Klick auf den "gezeichneten" Balken öffnet sich ein kleines Menü, in welchem Sie die Zeit noch einmal per Tastatur eingeben können. Bestätigen Sie mit "Speichern".



Um die Zeit auch für die anderen Tage zu übernehmen gehen Sie bitte wie folgt vor:

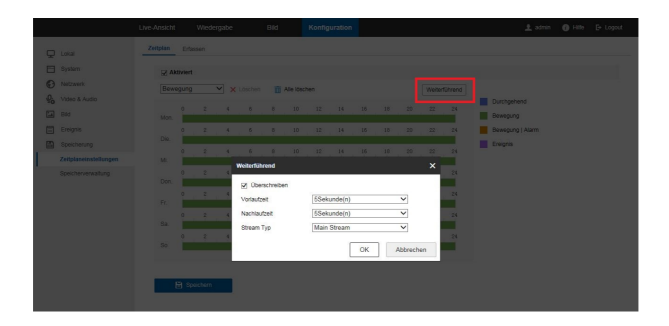


Nachdem Sie auf "OK" geklickt haben, sollte der Zeitplan wie folgt aussehen:

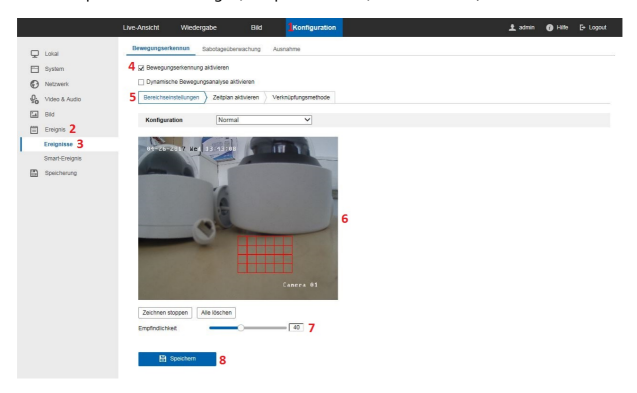


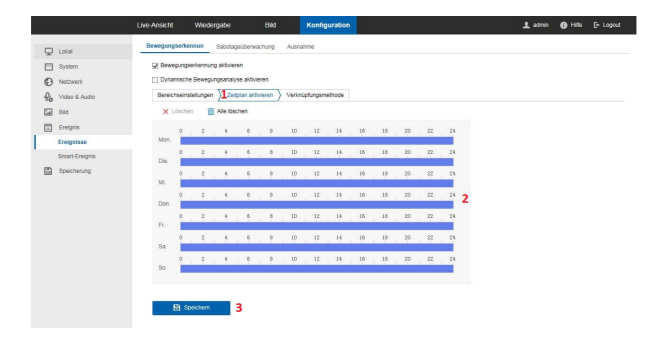
WICHTIG: Nun muss der Zeitplan nur noch gespeichert werden.

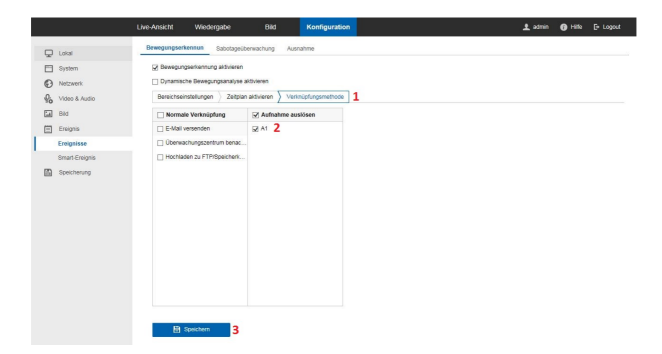
7. Sie können in diesem Fenster noch zusätzliche Feineinstellungen tätigen, wie z.B. die Vor- / Nachlaufzeit, den Streamtyp und die Überschreiben-Funktion (überschreibt ältere Daten, wenn Speicher voll). Klicken Sie hierzu auf "Weiterführend":



Klicken Sie auf "Konfiguration -> Ereignis -> Ereignisse ->
 Bewegungserkennung" und konfigurieren Sie diese (Bereich einzeichnen, Empfindlichkeit festlegen, Zeitplan erstellen, Aktion wählen):







Die Kamera zeichnet nun bei Bewegung Videos auf Ihren NAS auf.