



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. Klicken Sie auf „Konfiguration -> Weiterf. Konfiguration -> Speicherung -> NAS“ und tragen Sie die Daten Ihres NAS-Servers ein. Ein Beispiel finden Sie hier:

The screenshot shows the web interface for the ALLNET ALL-CAM2305-LW. The top navigation bar includes 'Liveansicht', 'Wiedergabe', 'Protokoll', and 'Konfiguration' (1). The left sidebar has 'Lokale Konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Weiterf. Konfiguration' (2). Under 'Weiterf. Konfiguration', 'Speicherung' is selected. The main content area has tabs for 'Aufzeichnungszeitplan', 'Speicherverwaltung', 'NAS' (3), and 'Schnappschuss'. A table for configuring NAS shares is shown with columns 'HDD-Nr.', 'Typ', 'Server-Adresse', and 'Dateipfad'. The first row (1) is highlighted (4) and contains the values: 1, NAS, 192.168.3.201, and /ALL-CAM2305-LW. Below the table, there are fields for 'Montageart' (SMB/CIFS), 'Benutzername' (Camtest), and 'Kennwort' (masked with dots), along with a 'Test' button. At the bottom right, the 'Speichern' button is highlighted (5).

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

2. Klicken Sie auf „Test“, um festzustellen, ob die Einstellungen korrekt eingetragen wurden. Wenn alles OK ist, bekommen Sie eine „Test succeeded“-Meldung:

The screenshot shows the same web interface as above, but now the 'Test' button (6) has been clicked. A dialog box is displayed in the center of the screen with the message 'Test succeeded.' and an 'OK' button (7). The 'Speichern' button is now disabled. The 'NAS' tab is still selected in the top navigation bar.

3. Klicken Sie auf „Konfiguration -> Weiterf. Konfiguration -> Speicherung -> Speicherverwaltung“. Hier wird Ihnen Ihr NAS mit dem Status „Nicht Initialisiert“ angezeigt. Setzen Sie den Haken in das Kästchen und wählen bei „Quote“ aus, wie viel Speicherplatz für Bilder/Videos verwendet werden sollen und klicken Sie auf „Speichern“. Als nächstes müssen Sie auf „Format“ drücken. Die Kamera formatiert dann den angegebenen Ordner, um darin Schreiben zu können.

The screenshot shows the web interface for the ALLNET ALL-CAM2305-LW. The top navigation bar includes 'Liveansicht', 'Wiedergabe', 'Protokoll', and 'Konfiguration' (marked with a red box and '1'). The left sidebar has 'Lokale Konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Weiterf. Konfiguration' (with 'Speicherung' marked with a red box and '2'). The main content area is 'Speicherverwaltung' (marked with a red box and '3') for the 'NAS' device. It features an 'HDD-Geräteliste' table with columns: 'HDD-Nr.', 'Kapazität', 'Fr. Speich.', 'Status', 'Typ', 'Eigenschaft', and 'Fortschritt'. One HDD is selected (marked with a red box and '4'). Below the table are 'Quote' settings for image and video storage, with 'Prozentsatz von Aufnahme' (Recording Percentage) set to 99% (marked with a red box and '5'). A 'Format' button (marked with a red box and '7') is at the top right, and a 'Speichern' (Save) button (marked with a red box and '6') is at the bottom right.

WICHTIG: Die Dateien auf Ihrem NAS bleiben unberührt. Es wird lediglich der Ordner, den Sie beim Dateipfad angegeben haben, formatiert.

4. Nun formatiert die Kamera den angegebenen Ordner:

The screenshot shows the 'Konfiguration' page for the ALL-CAM2305-LW camera. The 'Speicherverwaltung' tab is active. A table lists HDDs with columns: HDD-Nr., Kapazität, Fr. Speich., Status, Typ, Eigenschaft, and Fortschritt. HDD 9 is selected, and its 'Fortschritt' (38%) is highlighted with a red box. A 'Format' button is visible above the table. Below the table, there are input fields for 'Quote' settings like 'Max. Speicher Kapazität' and 'Freie Größe für Bild', all set to 0.00GB. A 'Speichern' button is at the bottom right.

WICHTIG: Die Dauer dieses Vorgangs kann je nach Kapazität Ihres Servers variieren.

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

The screenshot shows the same 'Konfiguration' page, but now the 'Status' for HDD 9 is 'Normal', highlighted with a red box. The 'Fortschritt' column is empty. The 'Quote' settings have been updated: 'Max. Speicher Kapazität' and 'Freie Größe für Bild' are now 1.00GB, and 'Max. Speicher Kapazität' and 'Freie Größe für Aufnahme' are 143.00GB. The 'Speichern' button remains at the bottom right.

6. Das NAS ist nun einsatzbereit. Als nächstes muss man den Aufzeichnungszeitplan einstellen. „Konfiguration -> Weiterf. Konfiguration -> Speicherung -> Aufzeichnungszeitplan“. Hier kann man die Vorlauf- und Nachlaufzeit und den Aufzeichnungsstream festlegen. Zudem können Sie einstellen, ob die Kamera ältere Aufzeichnungen automatisch überschreiben soll, wenn die Festplatte voll ist.

The screenshot shows the configuration interface for the ALLNET ALL-CAM2305-LW. The 'Konfiguration' tab is active, and the 'Speicherung' sub-tab is selected in the sidebar. The 'Aufzeichnungszeitplan' (Recording Schedule) section is highlighted. The settings are as follows:

- Voraufzeichnung: 5s
- Nachlaufz.: 5s
- Überschreiben: Ja
- Aufzeichnungsstrom: Main Stream

The 'Aufnahmemeitplan aktivieren' checkbox is checked. The recording schedule is visualized as a grid for Monday through Saturday, with all time slots filled with green blocks, indicating 'Bew.-Erkennung' (Motion Detection). The legend on the right shows the following options:

- Normal
- Bew.-Erkennung
- Alarm
- Bew. | Alarm
- Bew. & Alarm
- Andere

The 'Speichern' (Save) button is located at the bottom right of the configuration area.

7. Klicken Sie auf „Konfiguration -> Weiterf. Konfiguration -> Ereignisse -> Bewegungserkennung“ und konfigurieren Sie diese.

The screenshot shows the configuration interface for the ALLNET ALL-CAM2305-LW camera. The interface is divided into several sections:

- Navigation:** At the top, there are tabs for 'Liveansicht', 'Wiedergabe', 'Protokoll', and 'Konfiguration' (1). The user is logged in as 'admin'.
- Left Menu:** A sidebar menu includes 'Lokale Konfiguration', 'Basiskonfiguration', and 'Weiterf. Konfiguration'. Under 'Weiterf. Konfiguration', 'Ereignisse' (2) is selected.
- Event Configuration:**
 - Section 3: 'Bew.-Erkennung' is selected among other event types.
 - Section 4: 'Bewegungserkennung aktivieren' and 'Dynamische Bewegungsanalyse aktivieren' are checked.
 - Section 5: A 'Kreuzende virtuelle Ebene' (crossing virtual plane) is shown as a red grid on a video feed. Below it, 'Empfindl.' (Sensitivity) is set to 60.
 - Section 6: 'Aktivierungszeit' (Activation time) is shown as a blue grid for all days of the week (Mo-Sa) from 0 to 24 hours. A 'Bearbeiten' (Edit) button is present.
 - Section 7: Under 'Verkn.-Methode' (Linking Method), 'Triggerkanal' (Trigger channel) is selected.
 - Section 8: A 'Speichern' (Save) button is located at the bottom right.

Wählen Sie „Triggerkanal“, damit die Kamera auf das NAS aufzeichnet.