

Replikation starten

Dieser Befehl startet den Replikationsprozess.

Um den Befehl zu konfigurieren, führen Sie folgendes aus:

1. Replizieren bei Bedarf einrichten, wenn aus dem Archiv repliziert wird. Um aus dem Speicher der Videokamera (SD-Karte oder anderer in der Videokamera eingebauter Speicher) zu replizieren, muss das entsprechende Objekt aktiviert sein (vgl. [Einrichtung der Datenreplikierung](#)).
2. Wählen Sie eine Videokamera oder eine Gruppe von Kameras aus, um sie zu replizieren (**1**).

Kamera: Replikation starten

Kamera, die die Ausführung initiiert | Versetzen 00:00:00 | Während: 00:00:00

Kamera **1** Kamera, die die Ausführung initiiert

Archiv **2**

☒ Gesamter Zeitraum

☐ Zeitplan

☐ Während: **3** - 00:00:00 +

☐ Beenden nach

+ Ereignisfilter hinzufügen

Versetzen **4** - 00:00:00 + -



Achtung!

Wurde der Start des Makros durch die Aktivierung eines Sensors oder eines Relais ausgelöst, der/das nicht mit einer Kamera verbunden ist, müssen Sie hier eine bestimmte Kamera auswählen. Wenn Sie eine Gruppe von Kameras oder eine Kamera auswählen, die den Befehl ausgelöst hat, wird die Aktion nicht gestartet.

3. Wählen Sie eine Archivdatei aus, in die die Videoaufnahmen repliziert werden sollen (**2**).
4. Wählen Sie den Replikationszeitraum aus (**3**) aus.

Option	Beschreibung
Gesamtzeitraum	Alle fehlenden Videoaufnahmen, die vor der Startzeit des Befehls gemacht wurden, werden kopiert.
Zeitplan	Wählen Sie einen Zeitplan aus Alle Aufnahmen, die, gemäß den Zeitplaneinstellungen, innerhalb der letzten 24 Stunden vor der Startzeit des Befehls gemacht wurden, werden kopiert.
Dauer	Legt die Replikationsdauer in HH:MM:SS fest. Es werden die Videoaufnahmen des Zeitraumes [Startaktion, Startaktion + Dauer] kopiert. Ein zusätzlicher Puffer -Parameter kann nach Bedarf angegeben werden (siehe 5).
Beenden nach	Wählen Sie ein oder mehrere Endereignisse aus. Alle Videoaufnahmen zwischen dem Startpunkt (wenn die Aktion beginnt) und dem Endpunkt (wenn das Ereignis eintrifft) werden kopiert. Wichtig! Die Replikation startet erst, wenn das Endereignis eingetroffen ist.

5. Geben Sie den **Puffer(4)** an, wenn Sie die **Dauer** für die Replikation angegeben haben. Videoaufnahmen des Zeitraumes [Startaktion - Puffer, Startaktion + Dauer - Puffer] werden kopiert.

Um die Replikation nach einem Plan (entsprechend dem **Zeitplan 1**) auszuführen, konfigurieren Sie den Makrobefehl wie folgt:

Startbedingungen

Zeitpläne: Zeitplane 1. Anfang

Filter

Zeitpläne: Zeitplane 1. Anfang

+ Ereignisfilter hinzufügen

Kamera: Replikation starten

Kamera, die die Ausführung initiiert | Während: 00:00:00

Kamera

Kamera, die die Ausführung initiiert

Archiv

☐ Gesamter Zeitraum

☐ Zeitplan

☐ Während:

- 00:00:00 +

☒ Beenden nach

Zeitpläne: Zeitplane 1. Ende

+ Ereignisfilter hinzufügen

