

Axis カメラで印象的なタイムラプスを作成

JPEG と MP4

最大 8K

撮影間隔をカスタマイズ

比較モード

かんたんダウンロード



 CAMSTREAMER

TimeLapse

TimeLapse はどのように機能しますか？



 TimeLapse プロジェクト
2021-2024



TimeLapse は、あらかじめ設定した頻度に従って定期的にスナップショットを撮影します。スナップショットはクラウドにアップロードされ、同時に SD カードへローカルバックアップされます。



カメラが撮影してクラウドに保存する頻度は、5分ごとから 24 時間間隔まで設定できます。タイムラプスの長さは、カメラで本サービスが有効になっている期間だけに制限されます。



分割表示で異なる時刻に撮影した 2 枚の画像を簡単に比較し、経時変化を把握できます。たとえば午前 7 時から午後 5 時までのように、特定の時間帯を選んで、その区間だけをタイムラプスとして書き出すこともできます。



定期的な静止画や短いタイムラプスを、受信トレイに直接受け取ることが可能です。TimeLapse のルーティンで、希望する曜日や間隔を数クリックで設定できます。



ご不明点等ある場合はご連絡ください。私たちがサポートします。



くわしくは
[CamStreamer.com](https://www.camstreamer.com) ^