

# 타임랩스 동영상 모드

## 1. 촬영 간격과 매수만 정하면 타임랩스 영상이 완성됩니다

기존의 DSLR에서는 인터벌 촬영한 다음 컴퓨터에서 사진을 영상으로 편집해야 타임랩스 동영상을 완성할 수 있었습니다.

반면 EOS 80D는 타임랩스 촬영 기능을 설정하고 **인터벌 간격과 촬영 매수만 설정하면 자동으로 타임랩스 동영상이 완성됩니다.** 별도의 리모컨조차도 필요가 없어 타임랩스 촬영이 쉽고 간편합니다.

**타임랩스란 실제 시간보다 영상을 빠르게 돌린다고 생각하면 됩니다.** 하늘의 구름이나 별, 야경 등의 느린 움직임을 극적인 움직임으로 드러내 특별하고 강한 인상의 영상으로 표현할 수 있습니다. 말 그대로 **시간의 흐름을 압축할 수 있는 재미난 기능**입니다.

# 타임랩스 동영상 모드



**인터벌 (촬영 간격) 2초, 촬영 매수 2000장으로 촬영한 영상입니다.**

실제 촬영 시간은 1시간 6분 38초이며, 완성된 타임랩스 영상은 1분 6초입니다.

구름이 흘러가는 모습, 구름에 가려졌다 나온 태양의 눈부심, 모래의 훑날림 등 눈으로 보기 힘든 장면을 표현할 수 있습니다. 속도를 더 빠르게 촬영하고 싶다면 촬영 간격을 2초보다 더 빠르게 하면 됩니다.

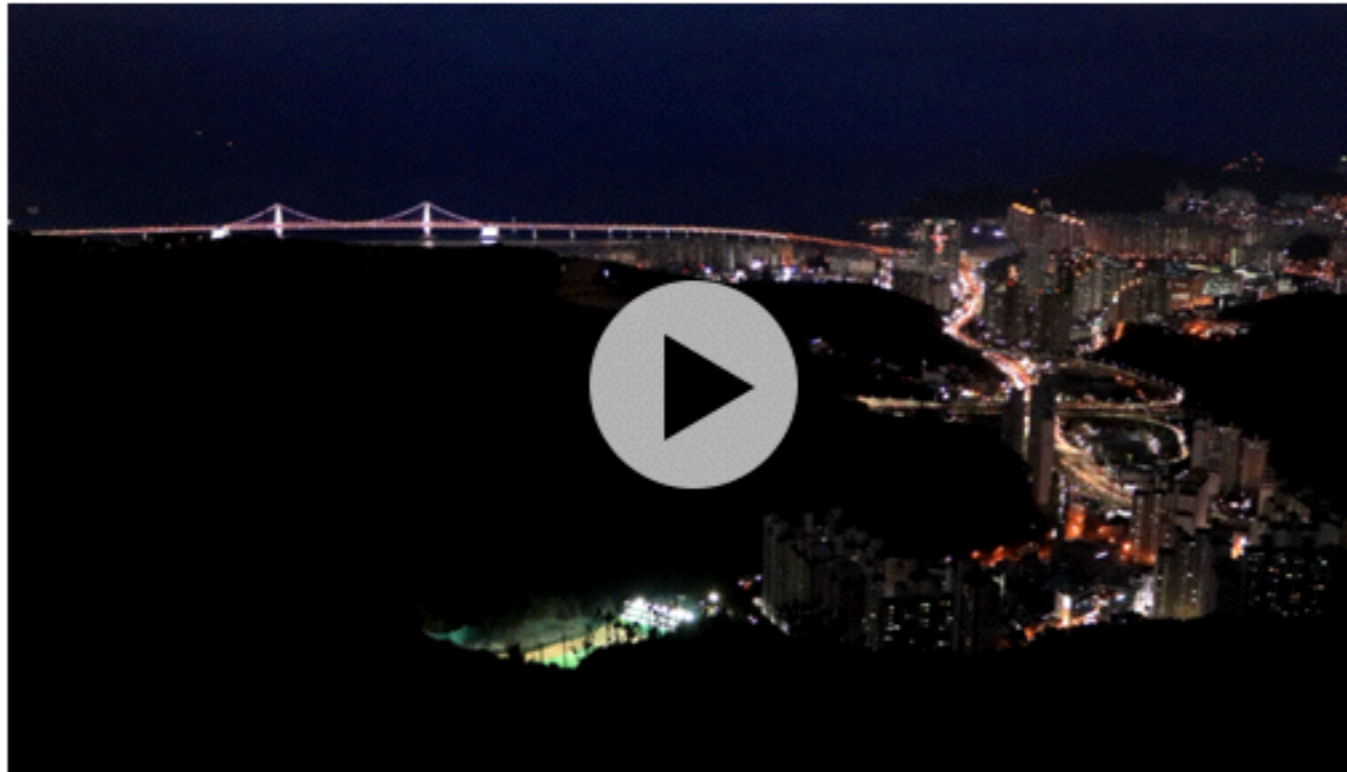
## 타임랩스 동영상 모드



해가 질 무렵의 노출에 맞춰서 촬영이 시작되어 해가 지면서 화면이 검은색이 되었습니다.

EOS 80D의 타임랩스 촬영은 **첫 번째 노출로 고정**됩니다. 그러므로 어두워진 장면의 밝기를 맞추려면 영상 녹화를 멈추고 다시 노출 맞춘 다음 타임랩스 동영상 촬영을 이어가는 게 좋습니다.

## 타임랩스 동영상 모드



해가 지고 저녁에서 밤으로 넘어가는 시간에 짧게 촬영한 타임랩스 영상입니다.

완전한 밤에도 고감도 ISO로 촬영이 가능합니다. 설정 방법은 조리개를 최대한 개방하고 ISO를 화면 밝기가 확보되는 만큼 올려준 다음 타임랩스 기능으로 촬영하면 됩니다.

# 타임랩스 동영상 모드

TIP

타임랩스 영상을 잘 찍으려면 꼭 확인하세요

- 1) 타임랩스 영상 녹화를 중간에 멈추고 싶다면 라이브 뷰를 시작했던 START/STOP 버튼만 누르면 됩니다. 누르면 바로 타임랩스 촬영이 중단되며, 지금까지 촬영한 영상을 저장합니다.
- 2) 타임랩스 촬영은 빠른 셔터 스피드로 순간적인 촬영을 하는 것이 아닙니다. 사용자가 지정한 촬영 간격 (인터벌)과 매수를 통해 긴 시간 촬영되므로 반드시 삼각대를 사용하는 것이 좋습니다.

