

놀이공원

가족 모두의 웃는 얼굴을 더 많이 촬영하세요!

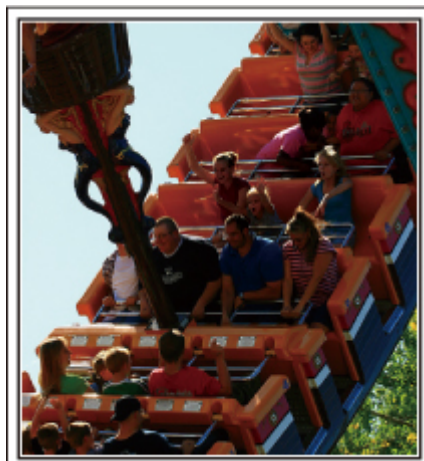


볼거리와 즐길거리에 따라 비디오나 정지 이미지 촬영하기

항상 비디오만 촬영할 수도 있습니다. 하지만, 정지 이미지를 찍고 싶기도 합니다.

다음은 비디오나 정지 이미지 촬영에 적합한 시나리오를 설명한 내용입니다.

■ 비디오 촬영에 적합한 시나리오



동작에 변화가 있는 시나리오는 비디오 촬영에 적합합니다. 얼굴 표정이나 목소리가 놀림과 기쁨으로 급격히 변하는 상황이 이에 해당합니다.

*놀이기구에서 촬영을 금지하는 놀이공원도 있습니다. 반드시 사전에 확인하십시오.

[예]

- 회전목마, 전동차, 커피잔 등

■ 정지 이미지(사진) 촬영에 적합한 시나리오



피사체가 거의 움직이지 않는 시나리오는 정지 이미지 촬영에 적합합니다. 주위를 분명하게 볼 수 있는 각도에서 정지 이미지를 촬영하려고 해보십시오.

[예]

- 회전목마, 페리스 대회전 관람차, 재밌는 자전거 타기 등

소리처 부를 때 응답하는 모습 담기



손을 흔들지도 않고 웃지도 않는 비디오는 나중에 볼 때 따분할 뿐만 아니라 캠코더의 오디오 녹음 기능을 무용지물로 만듭니다. 녹화할 때, 두 손을 열심히 흔들거나 "재밌니?" 같은 말을 외치면서 반응을 더 많이 유도하십시오.

비디오에서 가장 멋진 순간을 정지 이미지로 캡처하기

사진 찍는 순간 하필 눈을 감는 경우가 자주 있습니다. 이런 실수를 줄이려면 비디오에서 정지 이미지를 포착하는 기능을 활용합니다. 비디오는 사실 1분에 60 개의 정지 이미지를 연속 촬영하는 것이므로 이 기능을 사용하면 가장 멋진 순간을 선택하여 정지 이미지로 저장할 수 있습니다.



Photo by justthatgoodguyjim
[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](#)
Video Playback in Progress



Photo by talkrhubarb
[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](#)
Capturing a Still Image



Photo by justthatgoodguyjim
[Creative Commons Attribution-No Derivative Works 3.0](#)
Video Playback in Progress

역광 보정 기능을 이용한 고급 작동

피사체의 얼굴이 역광을 받고 있거나 표정을 분명히 볼 수 없을 때 역광 보정 기능을 사용하면 유용합니다.

유용한 촬영기법

얼굴이 너무 어둡게 보이면 “역광 보정”을 설정하여 전체 이미지의 밝기를 높입니다. 그늘 아래 있는 얼굴 표정도 밝고 선명하게 포착할 수 있습니다.

■ <역광 보정을 사용하지 않을 때>



■ <역광 보정을 사용할 때>

