

놀이공원

가족 모두의 웃는 얼굴을 더 많이 촬영하세요!



▶ 거리와 줄길 거리에 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

소리쳐 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 1 분에 60 개의 정지 이미지를 연속 촬영하는 것으로 이 기능을 사용하면 가장 멋진 순간을 선택하여 정지 이미지로 저장할 수 있습니다.

"재생 시 비디오에서 정지 이미지 캡처하기" (☞ 0 페이지)



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.

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

“자세한 설정 내용” (☞ 0 페이지)

■ <역광 보정을 사용하지 않을 때>



■ <역광 보정을 사용할 때>

