

RICOH

RICOH THETA S



360° experience.



RICOH THETA S

세상의 스펙타클한 아름다움을 담은 고스펙 360° 카메라

눈으로 볼 수 있는 아름다움과 숨막히는 존재의 의미를, 지금 그 자리에 있는 것처럼 느껴보세요.
사진부터 동영상까지, 당신의 기억을 360° 세상으로 생생하게 남길 수 있습니다.



고해상도

- 1/2.3인치 1200만 화소 CMOS 듀얼 센서 (풀력 화소 1400만 화소)
- 신형 F2.0 렌즈

Full HD^{*1} 동영상 촬영

- 30 fps
- 최대 25분 연속 촬영

HD 라이브^{*2} 스트리밍

라이브뷰^{*3}

장노출 촬영^{*3} (최대 60초)

8GB 내장 메모리

360° 별사진

눈으로 볼 수 있는 것보다 더 멀리 펼쳐 볼 수 있는 360도 별사진,
말 그대로 숨 막히는 놀라운 한 컷!

*1) 기록되는 데이터는 Full HD(1920x1080) 해상도이지만, 동영상을 볼 때는 출력하는 디스플레이의 해상도에 따라 조금씩 다를 수 있습니다.

*2) USB 연결 시 듀얼 어안 화상 출력

*3) RICOH THETA S 기본 어플 사용시





RICOH THETA S

애플리케이션을 활용하면
360° 촬영/보기/공유까지 한번에 가능합니다.

- ▶ **촬영** 앱으로 원격 촬영이 가능합니다.
- ▶ **보기** 손가락으로 확대하거나 넘기면서 원하는 360° 이미지 또는 동영상을 다시 볼 수 있습니다.
- ▶ **공유** 앱에서 SNS로의 공유도 손쉽게 할 수 있습니다.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 촬영모드 <ul style="list-style-type: none"> • 자동 • ISO 우선 • 수동 • 셔터스피드 우선 ● 흐리게 편집 (iOS)
(Adobe AIR가 사전 설치되어야 함) ● 처음보기 설정 ● SNS에 사진 게시
(Facebook / Twitter / Tumblr) ● Youtube에 동영상 게시
(Android, Nexus 5&6에서만 가능) | <ul style="list-style-type: none"> ● 화이트 밸런스 ● 노출 보정 ● 라이브 뷰 ● 노이즈 보정 ● DR 보정 ● 장노출 촬영 ● 기타 |
|--|---|



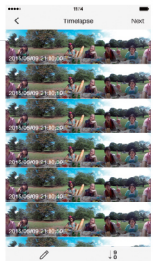
※ 앱스토어(iPhone), 구글 플레이 스토어(Android)에서 무료로 다운로드하실 수 있습니다.
※ 웹사이트와 서비스 센터에서 호환 가능한 iOS와 Android OS를 확인하세요.

THETA+

360° 이미지의
다양한 편집이 가능합니다.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 트리밍 ● 필터 (5가지 타입) ● 스위치 뷰
(미러뷰, 리플 플레닛, 정방향, 직선형 등) | <ul style="list-style-type: none"> ● SNS 포스팅하기 ● 타임랩스 동영상 ● 기타 |
|--|--|

※ 앱스토어(iPhone), 구글 플레이 스토어(Android)에서 무료로 다운로드하실 수 있습니다.
※ 웹사이트와 서비스 센터에서 호환 가능한 iOS와 Android OS를 확인하세요.



RICOH THETA for Windows® / Mac

THETA S로 촬영한 고해상도 360° 이미지를 PC앱으로
저장/보기/공유가 가능합니다.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 사진/동영상 보기 ● SNS 포스팅 | <ul style="list-style-type: none"> ● 상하 왜곡 보정 ● 동영상 변환 ● 기타 |
|--|---|

※ Adobe AIR가 사전 설치되어야 함



★ 연계 가능한 SNS (예)



Accessories



스트랩 고리
(5가지 색상)



하드케이스
TH-1



소프트 케이스
TS-1



Specification

[제품 주요 사양]

촬영거리	약 10cm ~ ∞ (렌즈 정면으로 부터)
촬영모드	사진 : 오토, 셔터우선, ISO 우선, 매뉴얼 / 동영상: 오토 / 라이브 스트리밍 : 오토 *스마트폰 애플리케이션으로 모드, 구성 설정 변경이 가능합니다
노출조정	오토
노출보정	사진 : 수동 보정 (-2.0 ~ +2.0EV, 1/3EV 스텝) *스마트폰 애플리케이션으로 모드, 구성 설정 변경이 가능합니다
ISO 감도 (표준 출력감도)	사진 : ISO 100~1600 / 동영상 : ISO 100~1600 / 라이브스트리밍 : ISO 100~1600
화이트 밸런스	사진 : 오토, 야외, 그늘, 구름, 형광등1, 형광등2, 주광등, 백색등, 백열등, 전구 / 동영상 : 오토 / 라이브 스트리밍 : 오토 *스마트폰 애플리케이션으로 모드, 구성 설정 변경이 가능합니다
셔터 스피드	사진 : 1/6400~1/8초 / 사진(수동) : 1/6400~60초
	동영상 (L): 1/8000~1/30초 / 동영상 (M): 1/8000~1초 라이브 스트리밍(USB): 1/8000~1/15초 / 라이브 스트리밍(HDMI): 1/8000~1/30초
저장 공간	내장메모리 8GB
저장 능력 <small>*촬영 매수나 시간은 촬영 조건에 따라 달라질 수 있습니다.</small>	사진: 약 1,600장 (L), 약 9,000장 (M)
	동영상(1회 기록 시간): 최대 25분 또는 최대 파일크기 4GB *제품 내부 열이 적정 온도 이상일 경우, 자동으로 꺼질 수 있습니다. 동영상(총 기록 시간): 약 65분(L), 약 175분(M)
전원	리튬이온 배터리 (내장) *제공된 USB를 PC와 제품에 연결하여 배터리를 충전할 수 있습니다.
배터리 수명	약 260장 *RICOH의 측정방식에 의한 수치이며(무선 on, 매 30초마다 1장의 사진 촬영 후 스마트폰으로 전송) 사용하기에 따라 촬영 매수는 달라질 수 있습니다.
파일 포맷	사진: JPEG(Exif Ver.2.3), DCF2.0 준수 / 동영상: MP4 (동영상: MPEG-4 AVC/H.264, 오디오: AAC)
	라이브 스트리밍 : 모션 JPEG
외부인터페이스	마이크로 USB: USB2.0 / HDMI-마이크로 (D타입)
크기(WxHxD)	44mm x 130mm x 22.9mm (17.9mm ※렌즈부분 제외)
무게	약 125g
렌즈 구조	6군 7매
조리개	F2.0
이미지 센서 사이즈	1/2.3 (x2)
유효 화소 수	약 1200만 화소 (x2) / 출력 화소 : 약 1400만 화소
사진 해상도	L:5376x2688, M: 2048x1024
동영상 해상도 / 프레임 레이트 / 비트 레이트	L: 1920 x 1080 / 30fps / 16Mbps, M: 1280 x 720 / 15fps / 6Mbps
라이브 스트리밍 해상도 / 프레임 속도 (USB)	1280x720/15fps
라이브 스트리밍 해상도 / 프레임 속도 (HDMI)	L: 1920x1080/30fps, M: 1280x720/30fps, S: 720x480/30fps *디스플레이에 맞게 자동 전환됩니다.
통신 프로토콜	HTTP (구형 카메라 API 호환 가능) *Google 개발자 웹사이트 https://developers.google.com/open-spherical-camera/

