

RICOH THETA 제품군



RICOH THETA Z1
동봉 액세서리 : USB 케이블 & 케이스



RICOH THETA V
동봉 액세서리 : USB 케이블 & 케이스



RICOH THETA SC
동봉 액세서리 : USB 케이블 & 케이스

제품 사양			
렌즈 F값	F2.1, 3.5, 5.6	F2.0	F2.0
대상거리	약 40cm ~ ∞ (렌즈 전면에서)	약 10cm ~ ∞ (렌즈 전면에서)	약 10cm ~ ∞ (렌즈 전면에서)
이미지센서 크기	1 인치 (x2)	1/2.3 인치 (x2)	1/2.3 인치 (x2)
유효 화소수	약 2000만 화소 (x2)	약 1200만 화소 (x2)	약 1200만 화소 (x2)
사진 해상도	RAW : 7296 x 3648 JPEG : 6720 x 3360	5376 x 2688	L : 5376 x 2688 M : 2048 x 1024
동영상 해상도	4K : 3840 x 1920/29.97fps/56Mbps 2K : 1920 x 960/29.97fps/16Mbps	4K : 3840 x 1920/29.97fps/56Mbps 2K : 1920 x 960/29.97fps/16Mbps	L : 1920 x 1080/29.97fps/16Mbps M : 1280 x 720/14.99fps/6Mbps
파일 형식	사진 : RAW (DNG), *2 JPEG (Exif 버전 2.3) 동영상 : MP4 (동영상 : MPEG-4 AVC/H.264) 오디오 : AAC-LC (모노)+Linear PCM (4ch 공간 오디오) 라이브 스트리밍 : Video:H.264, Audio: Linear PCM (4ch)	사진 : JPEG (Exif 버전 2.3) 동영상 : MP4 (동영상 : MPEG-4 AVC/H.264) 오디오 : AAC-LC (모노)+Linear PCM (4ch 공간 오디오) 라이브 스트리밍 : Video:H.264, Audio: AAC-LC (모노)	사진 : JPEG (Exif 버전 2.3) 동영상 : MP4 (동영상 : MPEG-4 AVC/H.264)
녹화 매체	내장 메모리 : 약 19GB	내장 메모리 : 약 19GB	내장 메모리 : 약 8GB
녹화 가능한 사진 수/시간 *1	사진 : RAW+ 약 35매, JPEG 약 2,400매 동영상(촬영당 시간) : 최대 5분/25분 *3 *4 동영상(총 녹화 시간) : 약 40분(4K, H.264) 약 130분(2K, H.264)	사진 : 약 4,800장 동영상(촬영당 시간) : 최대 5분/25분 *3 *4 동영상(총 녹화 시간) : 약 40분(4K, H.264) 약 130분(2K, H.264)	사진 : (L) 약 1,600장, (M) 약 9,000장 동영상(촬영당 시간) : 최대 5분 *4 동영상(총 녹화 시간) : (L) 약 63분, (M) 약 171분 *4
셔터 속도	사진 : (자동) 1/25000 ~ 1/8초 (셔터 우선) 1/25000 ~ 1/8초 *3 (수동) 1/25000 ~ 60초 *3 동영상 : (자동) 1/25000 ~ 1/30초 (셔터 우선, 수동) 1/25000초 ~ 1/30초 *3 라이브 스트리밍 : (자동) 1/25000 ~ 1/30초	사진 : (자동) 1/25000 ~ 1/8초 (셔터 우선) 1/25000 ~ 1/8초 *3 (수동) 1/25000 ~ 60초 *3 동영상 : (자동) 1/25000 ~ 1/30초 라이브 스트리밍 : (자동) 1/25000 ~ 1/30초	사진 : (수동 모드 제외) 1/8000 ~ 1/8초 (수동 모드) 1/8000 ~ 60초 동영상 : (L) 1/8000 ~ 1/30초 (M) 1/8000 ~ 1/15초
ISO 감도 (표준 출력 감도)	사진, 동영상 : (자동) ISO 80 ~ 6400, 상한 설정 가능 (수동) ISO 80 ~ 6400 *3 라이브 스트리밍 : ISO 80 ~ 6400	사진, 동영상 : (자동) ISO 64 ~ 1600, (ISO 우선) ISO 64 ~ 3200 *3 (수동) ISO 64 ~ 3200 *3 동영상 : (자동) ISO 64 ~ 6400 라이브 스트리밍 : ISO 64 ~ 6400	사진 : ISO 100 ~ 1600 동영상 : ISO 100 ~ 1600
노출 보정	사진, 동영상 : -2.0 ~ +2.0EV, 1/3EV 단계 *3	사진, 동영상 : -2.0 ~ +2.0EV, 1/3EV 단계 *3	사진, 동영상 : -2.0 ~ +2.0EV, 1/3EV 단계 *3
와이트 밸런스 모드	사진, 동영상 : 자동, 야외, 그늘(음영), 흐림, 백열등 1~2, 일광색 광광등, 천연 백색 광광등, 백색 광광등, 전구색 광광등, 색온도 (2500K ~ 10000K) *3 라이브 스트리밍 : 자동	사진, 동영상 : 자동, 야외, 그늘(음영), 흐림, 백열등 1~2, 일광색 광광등, 천연 백색 광광등, 백색 광광등, 전구색 광광등, 색온도 (2500K ~ 10000K) *3 동영상, 라이브 스트리밍 : 자동	사진 : 자동, 야외, 그늘(음영), 흐림, 백열등 1~2, 일광색 광광등, 천연 백색 광광등, 백색 광광등, 전구색 광광등, 색온도 (2500K ~ 10000K) *3 *8 동영상 : 자동
촬영 모드	사진, 동영상 : 자동, 조리개 우선, 셔터 우선, ISO 우선, 수동 *3 라이브 스트리밍 : 자동	사진, 동영상 : 자동, 셔터 우선, ISO 우선, 수동 *3 동영상, 라이브 스트리밍 : 자동	사진 : 자동, 셔터 우선, ISO 우선, 수동 *3 동영상 : 자동
촬영 기능	사진 : 노이즈 감소, DR 보정, HDR 렌더링, 인터벌 촬영, 인터벌 압축 촬영, 멀티 브래킷 촬영, 셀프 타이머(2, 5, 10초), 내 설정 동영상 : 셀프 타이머(2, 5, 10초), 내 설정	사진 : 노이즈 감소, DR 보정, HDR 렌더링, 인터벌 촬영, 셀프 타이머, 멀티 브래킷 촬영	사진 : 노이즈 감소, DR 보정, HDR 렌더링, 인터벌 촬영, 인터벌 복합, *8 멀티 브래킷 촬영 *8 셀프 타이머 (2, 5, 10초)
OLED 패널	0.92인치 유기발광 디스플레이 표시판, 128x36, 밝기 자동조절 가능	-	-
외부 인터페이스	USB Type-C, USB 3.0	Micro USB : USB 2.0, 마이크 단자	Micro USB : USB 2.0
전원	리튬 이온 배터리 (내장) *5	리튬 이온 배터리 (내장) *5	리튬 이온 배터리 (내장) *5
배터리 수명	사진 : 약 300매 *6 동영상 : 약 60분 *6	사진 : 약 300매 *6 동영상 : 약 80분 *6	사진 : 약 260매 *6 *6
외관 / 외부 크기	48mm (가로) x 132.5mm (높이) x 29.7mm (24mm *7) (세로)	45.2mm (가로) x 130.6mm (높이) x 22.9mm (17.9mm *7) (세로)	45.2mm (가로) x 130.6mm (높이) x 22.9mm (17.9mm *7) (세로)
무게 (중량)	약 182g	약 182g	약 182g
사용 온도 범위	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C

*1 : 사진 수와 시간은 참고용입니다. 실제 수치는 촬영 조건에 따라 다를 수 있습니다. *2 : RAW와 JPEG의 동시 기록만 가능합니다. *3 : 모드를 변경하거나 수동 설정을 구성하려면 스마트폰이 필요합니다.
*4 : 내부 온도가 상승하면 자동 종료됩니다. *5 : 제공된 USB 케이블을 이용하여 배터리를 PC에 연결해 충전하십시오. *6 : 촬영할 수 있는 사진 수는 RICOH의 측정 방법을 기준으로 합니다. 실제 수치는 사용조건에 따라 다릅니다. *7 : 렌즈 색선 제외 *8 : 반드시 최신 펌웨어로 업데이트 하십시오.

· Adobe, Photoshop 그리고 Lightroom은 미국을 포함한 기타국가의 Adobe Systems Incorporated에 등록된 상표입니다. · The Bluetooth® 워드마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc가 소유한 등록 상표이며, Ricoh Company Ltd.는 라이선스 하에 마크를 사용하고 있습니다.
· USB Type-C™ 는 USB Implementers Forum의 상표입니다. · 이 제품은 Adobe Systems Incorporated에서 부여된 라이선스에 따라 DNG 기술이 사용되고 있습니다. · Facebook, Facebook 로고 및 "f" 로고는 Facebook, Inc에 등록된 상표입니다. · Twitter, Twitter "t" 로고 및 파란색 새 심볼은 미국을 포함한 기타국가의 Twitter, Inc에 등록된 상표입니다.
· Instagram, 카메라 로고는 미국을 포함한 기타국가의 Instagram, LLC에 등록된 상표입니다. · 유튜브, 유튜브 로고는 Google LLC에 등록된 상표입니다. · 다른 모든 상표는 해당 소유자의 재산입니다.

⚠ 주의 | 제품을 안전하고 정확하게 사용하기 위해서, 사용 전 사용자 매뉴얼을 자세히 읽어 주십시오.

· 저작권 법에 명시된 규정에 따라 RICOH THETA로 촬영한 이미지는 개인적인 즐거움 이외의 목적으로 허가없이 사용할 수 없습니다. · 이 기기는 정보처리 장치에 의한 전파방해에 대한 자규제위원회의(Voluntary Control Council)의 표준을 기반으로 한 B급 정보 기술 장치입니다. (VCCI). 이 기기는 가정용 환경에서의 사용 목적으로 제작되었으나, 라디오 또는 TV에 간섭하여 사용할 경우, 수신 장애가 발생할 수 있습니다.
· 실 제품의 색상은 출력사유로 카탈로그 상의 색상과 다를 수 있습니다. 구매 시, 해당 제품의 품번을 확인하십시오. · 사양, 가격, 디자인 그리고 세부사항은 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. · 카탈로그에 명시된 모든 정보는 저작권의 보호를 받습니다. 허가 없이 정보 복제 및 전송은 불가합니다. 어떠한 용도로도 사용을 금지합니다.



대한민국 사진·영상장비 대표기업 www.saeiki.co.kr

본사_서울시 중구 수표로 22-12 세기빌딩 T.02.3668-3114(대) | F.02.742-3387 마케팅 커뮤니케이션팀_T.02.3668-3167 | F.02.3668-3142
영업본부_T.02.3668-3120 | F.02.745-9476 세기 브랜드샵_T.02.3668-3109, 3181 | F.02.2279-0887 고객지원팀_T.02.2267-8335-6 | F.02.2267-8538



2019_July_Ver.1

RICOH THETA 액세서리 (별매)



V SC
· 렌즈 캡 TL-1



Z1
· 세미 하드 케이스 TS-2



Z1
· 렌즈 캡 TL-2



Z1 V SC
· 스트랩용 고리
(실버·그레인·블루·옐로우)



V SC
· 소프트 케이스 TS-1
(와이트·블랙)



V SC
· 하드 케이스 TH-2



Z1 V SC
· 연장 어댑터 TE-1



V
· 3D 마이크 TA-1



V SC
· 수중 하우징 TW-1

RICOH
imagine. change.



RICOH THETA Z1
RICOH THETA V
RICOH THETA SC
THETA

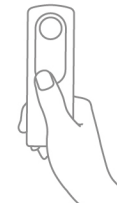


360° experience.

360° 어디서든 자유로운 촬영이 가능합니다.

Editing images shot with a RICOH THETA Z1 in Adobe Photoshop Lightroom Classic CC, etc.

360° 이미지 촬영이 가능한 RICOH THETA로 완전히 자유로운 뷰와 편집을 체험해보세요.
RICOH THETA는 이미지 표현과 경험 모두를 새롭게 변화시켰습니다.



촬영

(Shoot)

하나의 버튼을 누르는 것만으로
당신의 주변 장면을 360° 촬영할 수 있습니다.



보기

(View)

앱을 통해
360° 이미지를 볼 수 있습니다.



편집

(Edit)

다양한 편집기능을 통해
이미지를 편집할 수 있습니다.



공유

(Share)

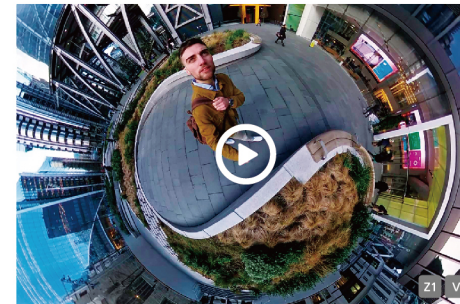
앱을 통해 이미지를 게시하고
전세계 사람들과 공유할 수 있습니다.

심플하지만 완벽한 카메라입니다.
RICOH THETA는 편리한 사용에 맞춰 디자인된 뛰어난 고성능의 카메라입니다.

단 한번의 촬영으로 고품질 이미지 캡처



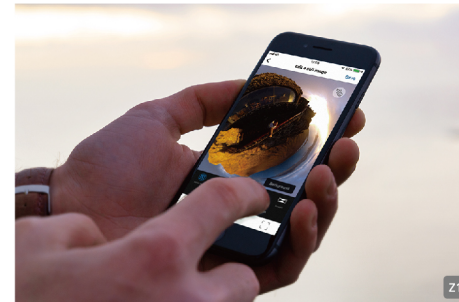
모든 공간을 생생하게 기록하는 4K 동영상



독자적인 광학기술로 이뤄낸 슬림하고 컴팩트한 바디



RAW 현상과 필터와 같은 편집 기능



실시간 4K 라이브 스트리밍 지원



마치 현장에 있는 것 같은 360° VR 체험



Z1 RICOH THETA Z1 V RICOH THETA V SC RICOH THETA SC

전용 어플리케이션



스마트폰과 태블릿에서 사용하는 기본 앱으로,
원격 360° 이미지 촬영과 사진 및 동영상 촬영 설정 변경,
이미지 확인 및 공유 등이 가능



RICOH THETA로 촬영한
360° 이미지 및 동영상 편집을 위한 스마트폰 전용 앱



기기에 저장된 360° 촬영 이미지 및 동영상 변환,
이미지 보기, 공유 등을 위한 PC용 앱

공식 웹사이트

360° 샘플 이미지에 대한 더 많은 정보를 보시려면
RICOH THETA 공식 웹사이트를 방문하십시오.
최신 제품 및 앱 정보 보기와 이미지 갤러리가 있습니다.

<https://theta360.com>



RICOH THETA
공식 SNS

샘플 이미지, 뉴스, 이벤트 등과 같은
THETA 최신 정보를 확인하실 수 있습니다.

