



VORTEILE

- 360° Fotos und Videos mit nur einem Knopfdruck
- Einfaches Ansehen der Bilder und Videos durch Nutzung der App auf dem Smartphone oder Tablet
- In sozialen Netzwerken teilen
- High-Speed WLAN-Übertragung
- Eigene RICOH THETA Apps via API/SDK entwickeln

Kameratyp	Vollsphärenkamera für 360° Kugelpanoramen
Auflösung	ca. 14 MP
Sensorgroße	2x 1/2,3 Zoll
Dateigröße	Foto: L 5.376 x 2.688, M 2.048 x 1.024 Video: L 1.920 x 1.080 /30 B/Sek. /16 Mbps, M 1.280 x 720 / 15 B/Sek. /6 Mbps Live streaming (HDMI): L 1.920 x 1.080/30 B/Sek., M 1.280 x 720 / 30 B/Sek., S 720 x 480 / 30 B/Sek. *Switch automatically to adjust to connected display
Objektivkonstruktion	7 Elemente in 6 Gruppen
Blende	F2,0
Lichtstärke	Foto: ISO 100 bis 1600, Video: ISO 100 bis 1600
Mindestaufnahmedistanz	Ca. 10 cm - ∞ (Linsenabstand)
Belichtungssteuerung	Foto: Automatisch, Zeit- oder ISO-Vorwahl *1 Video: Automatisch
Belichtungskorrektur	Foto: Manuell +/- 2 LW in 1/3 LW Schritten *1
Empfindlichkeit	Foto: ISO 100 bis 1600, Video: ISO 100 bis 1600
Weißabgleich	Foto: Automatisch oder manuell *1 Voreinstellungen: Innen- und Außenaufnahmen, Bewölkter Himmel, Glühlampenlicht, Fluoreszierendes Licht (W, N, D, L)
Belichtungszeit	Foto: 1/6.400 Sek. bis 1/8 Sek. Foto (manuell): 1/6.400 Sek. bis 60 Sek. Video: 1/8.000 Sek. bis 1/15 Sek. Live streaming (USB): 1/8.000 bis 1/15 Sek. Live streaming (HDMI): 1/8.000 bis 1/30 Sek.
Speicher	Interner Speicher: Ca. 8 GB
Speicherkapazität	Foto: Ca. 1.600 Bilder Video: Ca. 65 Minuten (maximale Aufnahmelänge pro Video 25 Minuten oder 4 GB *2)
Stromzufuhr	Interner Lithium-Ionen-Akku
Akkulaufzeit	Ca. 260 Aufnahmen *3
Bilddateiformat	Foto: JPEG (Exif Ver. 2.3), DCF2.0 kompatibel, Video: MOV (Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC) Live streaming (USB): Motion JPEG
Externe Anschlüsse	Micro-USB: USB 2.0, HDMI-Micro (Typ D)
Abmessungen (L x B x T)	44 mm (L) x 130 mm (B) x 22,9 mm (17,9 mm *4) (T)
Gewicht	Ca. 125 g
Betriebstemperaturen	0°C - 40°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Unter 90%
Speichertemperaturen	-20°C - 60°C

RICOH THETA S

Farbe	Art. Nr.	EAN
RICOH THETA S SCHWARZ	910720	026649107207

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

USB-Kabel
RICOH THETA Tasche

SONDERZUBEHÖR



Haltebandbefestigung für RICOH THETA in:
Silber - Art. Nr. 910711
Grau - Art. Nr. 910712
Grün - Art. Nr. 910713
Blau - Art. Nr. 910714
Orange - Art. Nr. 910715



Hard Case TH-1 - 910717
Schützt Ihre RICOH THETA Kamera gegen Regentropfen und Staub.
(Achtung: Dieser Schutzbehälter ist nicht wasserfest)



Weichtasche TS-1 weiß - 910718
Weichtasche TS-1 schwarz - 910719

Für den sicheren Transport Ihrer RICOH THETA Kamera. Vor allem das Objektiv wird in einer schönen und eleganten Tasche geschützt. Erhältlich in den Farben schwarz und weiß.

*1 Für die Einstellung der manuellen Parameter ist ein Smartphone notwendig
*2 Durch Sensorüberhitzung kann es zu einer automatischen Abschaltung kommen
*3 Die Angabe über die Anzahl der Aufnahmen ist ein Richtwert, und wurde unter RICOH Testbedingungen ermittelt
*4 Ohne hervorragende Objektivelemente

RICOH THETA S - EINE NEUE DIMENSION DER VOLLSPHÄRENFOTOGRAFIE

Bilder in einer neuen Form erleben und genießen.

Fangen Sie Ihren ganz eigenen Eindruck der Umgebung mit einem Tastendruck ein - und zwar einmal rundum 360°. Mit der neuen RICOH THETA S nehmen Sie Fotos und Videos auf und teilen diese per Internet mit der ganzen Welt. Dabei benötigen Sie keinen Computer mehr, um Videodateien zu erstellen. Mit der RICOH THETA S geschieht das direkt mit dem Smartphone oder dem Tablet.

Zeigen Sie was Sie gerade unternehmen.

Die RICOH THETA S nimmt Bilder oder Videos bis zu 25 Minuten in Full-HD mit 30 B/Sek. im Vollsphärenformat auf. Diese 360° Rundumbilder und Videos können von der RICOH THETA S auf ein Smartphone übertragen und dann ganz einfach in den sozialen Netzwerken geteilt werden oder lokal gespeichert werden.

Zeigen Sie wo Sie sind.

Die sphärischen Bilder können auf theta360.com hochgeladen, über Facebook™, Twitter™ und Tumblr geteilt und auf Google Maps™, Google+™ und dem YouTube™360°-Kanal gepostet werden. Die Schnittstelle zur Anwendungsprogrammierung (API) der RICOH THETA S basiert auf der Google-unterstützten Open Spherical Camera API, die mit den Google-Services kompatibel ist.

Gleichzeitig mit der Einführung der RICOH THETA S stellt Google Maps die neue App für Google Street View™ vor, die es ermöglicht, sphärischen Fotos sofort auf Google Maps zu veröffentlichen, um sie mit Menschen in aller Welt zu teilen. Die App verbindet sich problemlos mit der RICOH THETA S und ermöglicht die Nutzung von Google Street View in einer neuen Dimension.

Die RICOH THETA entwickelt sich ständig weiter

Beeindruckende Leistung.

Die neue RICOH THETA S ist mit einem neuen Prozessor ausgestattet, der die Rechenleistung deutlich verbessert. In Verbindung mit dem viermal schnelleren WiFi-Modul sind jetzt Videoaufnahmen bis 25 Minuten möglich, die direkt mit dem Smartphone oder einem Tablet in ein universelles Videoformat konvertiert werden. Gleichzeitig ist der Sensor verbessert, der jetzt mit 14 Megapixel aufzeichnet. Das notwendige Licht wird bei der neuen RICOH THETA S durch das lichtstarke F 2,0 Objektiv geliefert.

Manuelle Einstellmöglichkeiten.

Mit der neuen RICOH THETA S App können zwischen «Auto Shooting», «Shutter Speed Priority» und «ISO Priority» gewählt werden. Sie können auch Weißabgleich in «Shutter Speed Priority» und «ISO Priority» einstellen oder eine Rauschreduzierung aktivieren.

Intervallaufnahmen.

Mit der Intervall Aufnahmefunktion ist es möglich, Szenen über einen längeren Zeitraum aufzunehmen.

Bildbearbeitung.

Sie können bestimmte Teile Ihrer Sphärische-Aufnahme gezielt verwischen, um auf Wunsch die Privatsphäre zu wahren.

Umsetzen eigener Ideen mit API und SDK.

Ein API (Application Programming Interface) sowie ein SDK (Software Development Kit) steht ab November auf der Website www.theta360.com zur Verfügung. Damit können erfahrene Anwender für die neue RICOH THETA S sowie für deren Vorgängermodell ihre eigenen Apps mit individuellen Funktionen und Einstellungen entwickeln.

RICOH THETA App für iPhone / Android

Steuerung der RICOH THETA S über das Smartphone oder Tablet PC.

Diese Smartphone-App wurde speziell entwickelt, damit Sie mit der RICOH THETA S aufgenommene Rundumbilder voll und ganz genießen können (aufnehmen, anzeigen und teilen). Der kostenlose Download ist über den App Store (für iPhone) oder Google Play (für Android) möglich.

*Mehr Informationen auf unserer Website www.theta360.com oder über unseren Service zu kompatiblen iOS und Android Bedienungssystemen.

Bilder aufnehmen.

Mit dieser App können Sie die Funktionen der Kamera fernsteuern und Bilder aufnehmen.

Bilder ansehen.

Mit der RICOH THETA App können Sie Ihre Sphärische-Aufnahmen ansehen und sich direkt in die Szene reinzoomen. Videos werden direkt ohne weitere Hilfsmittel mit dem Smartphone oder Tablet konvertiert.

Bilder teilen.

Sie können Ihre Sphärische-Aufnahmen ganz einfach in den sozialen Netzwerken posten. Oder werden Sie ein Teil von Google Maps™.