



model /barva	obj. číslo	EAN
RICOH THETA SC WHITE	910740	0026649107405
RICOH THETA SC PINK	910741	0026649107412
RICOH THETA SC BEIGE	910742	0026649107429
RICOH THETA SC BLUE	910743	0026649107436



Exponování, prohlížení a sdílení 360° snímků
Základní aplikace pro smartphony



Speciální aplikace pro úpravu sférických snímků a videa



PŘEDNOSTI

- 360° snímky a videa jedním záběrem
- Snadné prohlížení snímků a video záznamů klepnutím a spuštěním aplikace ve vašem smartphonu
- Sdílení na sociálních sítích, speciálně věnovaných webových stránkách nebo Google Mapách a Google+TM pomocí vašeho smartphonu
- Vysokorychlostní Wi-Fi přenos
- Možnost vytvoření originální RICOH THETA aplikace pomocí API/SDK
- Na výběr jsou čtyři barevné provedení (bílá, růžová, béžová, modrá)

Vzdálenost objektu	cca. 10cm až nekonečno (od předního části objektivu)
Režim exponování	Snímky: Auto, priorita času, priorita ISO, Manuálně *1, Video: Auto
Ovládání expozice	Program AE, priorita ISO, priorita času AE, manuální expozice
Kompenzace expozice	Snímky: manuální kompenzace (-2.0 až +2.0EV, krok 1/3EV) *1
ISO citlivost (standardní výstupní)	Snímky: ISO 100 až 1600, Video: ISO 100 až 1600
Vyvážení bílé	Snímky: Auto, exteriér, stíny, zataženo, žárovky 1, žárovky 2, denní světlo zářivky, přirozené bílé zářivky, bílá zářivka, žárovkové světlo barevné zářivkové*1, Video: Auto
Závěrka	Snímky: 1/8000 sek. až 1/8 sek. snímky (manuálně): 1/8000 sek. až 60 sek. video (L): 1/8000 sek. až 1/30 sek. video (M): 1/8000 sek. až 1/15 sek.
Záznamové medium	Interní paměť: cca. 8GB
Počet snímků, které lze zaznamenat, čas*2	Snímky: cca. 1600 (L), cca. 9000 (M), video (čas jednotlivých záznamů): max. 5 minut *3 video (celková doba záznamu): cca. 63 minut (L), cca. 171 minut (M)
Zdroj energie	Lithium-iontová baterie (vestavěná)*4
Životnost baterie	cca. 260 snímků *5
Formát souborů	Snímky: JPEG (Exif Ver. 2.3), kompatibilní s DCF2.0, Video:MP4 (Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC)
Externí přípojka	micro USB: USB2.0
Dálková spoušť	CA-3 (volitelná)
Externí rozměry	45.2mm (š) x 130.6mm (v) x 22.9mm (17.9 mm *6) (h)
Hmotnost	cca. 102g
Konstrukce objektivu	7 elementů v 6 skupinách
Světelnost objektivu F	F2.0
Rozměr obrazového senzoru	1/2.3 (x2)
Efektivní pixely obrazového senzoru	12MP (x2), počet pixelů je ekvivalentní cca. 14MP
Velikost souboru (snímky)	L:5376x2688 M:2048x1024
Velikost souboru (video)	L: 1920x1080/30fps/16Mbps M: 1280x720/15fps/6Mbps
Komunikační protokol	HTTP

PŘÍSLUŠENSTVÍ V DODÁVCE

- kabel USB
- měkké pouzdro



VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Adaptér řemínku SILVER pro RICOH THETA - 910711
- Adaptér řemínku GREY pro RICOH THETA - 910712
- Adaptér řemínku GREEN pro RICOH THETA - 910713
- Adaptér řemínku BLUE pro RICOH THETA - 910714
- Adaptér řemínku ORANGE pro RICOH THETA - 910715



Pevné pouzdro TH-2 - 910752
Vodotěsné (IPX7), pevné pouzdro zkonstruované pro uložení RICOH THETA SC. Pouzdro má závit pro stativ pro nasazení různého příslušenství.



MĚKKÉ POUZDRO TS-1 BÍLÉ - 910718
MĚKKÉ POUZDRO TS-1 ČERNÉ - 910719 Udržujte vaši RICOH THETA v bezpečí. Tak budete mít chráněný objektiv ve stylovém pouzdrú. K dispozici je ve dvou barvách.



STATIVOVÝ ADAPTER
TE-1 obj. č. 910710



RICOH THETA STATIV
TM-1 obj. č. 910751



KABELOVÁ SPOUŠŤ
CA-3 obj. č. 30004

- *1. Pro změnu režimů nebo konfiguraci manuálního nastavení je třeba smartphonu.
- *2. Počet snímků a jsou pouze vodítkem. Skutečný počet se může lišit dle podmínek během záznamu.
- *3. Při nárůstu interní teploty dojde automaticky k vypnutí.
- *4. Baterii nabijte připojením k PC použitím přiloženého kabelu USB.
- *5. Počet snímků, které lze exponovat je na základě způsobu měření Ricoh (zapnutá bezdrátová komunikace, každých 30 sekund je exponován jeden snímek a přenesen do smartphonu). Skutečný počet se může lišit dle podmínek při použití.
- *6. Mimo část s objektivem.

RICOH THETA SC

NOVÝ KONVENČNÍ MODEL V ŘADĚ 360-STUPŇOVÝCH KAMER RICOH THETA

Byla vyvinuta jako standardní model v populární sérii RICOH THETA, 360-stupňová kamera poskytuje vynikající použitelnost i pro uživatele, kteří s 360° kamerou začínají a nabízí velký rozsah vlastností a spolehlivých specifikací.

Od doby kdy byla představena na trhu první RICOH THETA v roce 2013 jako světově první 360-stupňová kamera, *1 byla použita v celé řadě vizuálních oborů. Je výjimečným zobrazovacím nástrojem, s plně sférickými snímky, který vytváří nečekané vizuální vyjádření. Model nejvyšší třídy, RICOH THETA S, byl oznámen v roce 2015, aby uspokojil požadavky uživatelů na vyšší kvalitu snímků a obchodně zaměřené aplikace. Na základě toho byla přijata obzvláště fotografie a i obchodníci - lidmi, kteří projeví nadšený zájem o 360-stupňové snímání..

Byl vyvinut jako model standardní série, nová RICOH THETA SC poskytuje bezstarostnou zábavu se 360-stupňovým snímáním a také naznačuje příchod nové éry virtuální reality. Při zachování vysoké úrovně kvality obrazu poskytované RICOH THETA S a použitím vysoce výkonného obrazového senzoru CMOS a světelného objektivu, je tento model zkonstruován tak, aby měl nižší hmotnost než model předchozí..

RICOH THETA SC umožňuje uživatelům snadno přenést zaznamenané 360-stupňové snímky do smartphonů a tabletů. Své snímky a videa mohou též nahrát na theta360.com, specializovanou webovou stránku a potom je sdílet na sociálních sítích nebo přímo nahrát 360-stupňová videa přímo na Facebook a YouTube.

RICOH THETA SC je k dispozici ve čtyřech barvách (modrá, béžová, růžová a bílá), můžete si tak vybrat nástroj dle osobních preferencí pro každodenní zábavu.

• *1. Masově vyráběný produkt schopný zaznamenávat scény kolem, nahoře i dole a uložit je do plně sférických snímků (říjen 2013, založeno na průzkumu Ricoh).

HLAVNÍ VLASTNOSTI

1. Vysoké rozlišení, plně sférické snímky

RICOH THETA SC poskytuje vysoké rozlišení, plně sférické snímky s výstupem přibližně 14.0 efektivních megapixelů díky kombinaci dvou vynikajících komponentů: jasné, světelné optice složené ze dvou objektivů (stejná max. světelnost F2.0 jako u vyššího modelu) a velikosti obrazového senzoru. Dohromady zaznamenávají nádherné 360-stupňové snímky s minimální hladinou šumu, i při záznamu nočních scenerií. Fotograf může udělat řadu nastavení pomocí synchronizované WiFi pomocí smartphonu nebo tabletu, díky kompletně přepracovanému uživatelskému rozhraní je ovládání pomocí speciální aplikace intuitivní.

RICOH THETA SC umožňuje uživateli nahrát zaznamenané sférické snímky na theta360.com, specializovanou webovou stránku a sdílet je na sociálních sítích jako je Facebook, Twitter, Instagram a Tumblr. Je též možno dát zaznamenaná videa na 360° kanály jako jsou Google Maps™, Google+™ a YouTube™.

2. Vysoké rozlišení, sférické video

RICOH THETA SC zaznamenává plně sférická videa ve vysokém rozlišení, Full HD kvality (1920 x 1080 záznamové pixely, 30 snímků za sekundu) po maximální dobu pěti minut. (po procesu sloučení). Uživatel může bez velkého úsilí vytvářet dokonalá videa na smartphonu nebo na tabletu, bez potřeby osobního počítače. Uživatel může snadno změnit rozměr obrazu, tvar i kompozici videa jednoduchou operací konečky. Použitím speciální aplikace pro úpravu videa THETA+Video,² může uživatel snadno upravovat video záznamy.

Stejně jako sférické snímky, mohou uživatelé RICOH THETA SC nahrát svá, upravená videa (max. kapacita dat 5MB) na www.theta360.com a sdílet je na sociálních sítích.

*2. THETA+ Video aplikace pracují na iOS8.0. nebo novější nebo na Android 4.4 a novější. Správný chod není u všech mobilních přístrojů zaručen.

3. 360° Live-view zobrazení

Při synchronizaci se smartphonem nebo tabletem, poskytuje RICOH THETA SC Live View zobrazení (jen u snímků) na monitoru přístroje. To dovoluje uživateli kontrolovat efekt provedených změn v nastavení na obrazovce Live-view během exponování. Kamera má na výběr dva režimy zobrazení: celá obrazovka nebo panorama.

4. Stylové design těla se snadným ovládáním

RICOH THETA SC je vybavena indikátory LED na předním panelu pro rychlé potvrzení aktuálně nastaveného režimu pohledem a přepínacím tlačítkem snímky/video na boční straně. Uživatel může ovládat kameru plynule a jistě, když bude odpojena od smartphonu nebo tabletu.

5. Další vlastnosti

- Velká interní paměť (cca. 8GB) pro uložení cca. 1,600 snímků
- Minimální prodleva spuštění 1.5 sekundy
- Funkce samospouště s prodlevou volitelnou na smartphonu nebo tabletu
- Funkce intervalové expozice, vhodná pro tvorbu časosběrných videí
- Theta+ aplikace použitelné pro úpravu snímků a export souborů s obrazovými daty pro tisk

Wi-Fi je registrovaná obchodní známka Wi-Fi Alliance. • Facebook je registrovaná obchodní známka Facebook, Inc. • Twitter je registrovaná obchodní známka Twitter, Inc.

• Tumblr je registrovaná obchodní známka Tumblr, Inc.

Instagram je registrovaná obchodní známka Instagram LLC. • Android, Google maps, Google+ a YouTube jsou registrované obchodní známky Google Inc. • iOS je registrovaná obchodní známka Cisco v U.S. a ostatních zemích a je používána pod licencí. • Všechny ostatní obchodní známky jsou vlastnictvím příslušných majitelů. • Design a specifikace jsou předmětem změn bez předchozího upozornění.