

Kaamera, mis jäädvustab kõik - Theta V

14. veebruar 2018 - 13:46 Autor: [Marko Habicht](#)



Kui tahad saada kaadrisse kõike ja natukene enamgi, on variant kasutada liiga keerulisi panoraamirežiime, mis üsna tihti toimivad vigaselt või vajavad väga stabiilset kätt.

Võimalus on ka teha hästi palju üksikuid pilte, kuid see eeldab, et tead, mida teed ning pärast kulub üsna pikalt aega nende kokku lõikamiseks.

Kõige lihtsam on sihtotstarbeline 360 kaamera, mis teeb sinu eest kogu töö ära ühe nupuvajutusega.

Enamik telefone toetavad tänapäeval automaatset panoraamfunktsiooni, isegi paljud kaamerad on selleks suutelised. Variant on pildid käsitsi pärast Photoshopis kokku lõigata.

Kui ühel juhul peab sul olema maru stabiilne käsi ja teisel juhul on see meeletu töö, on olemas ka kolmas variant: 360 kraadi kaamerad.

Theta V on šokolaaditahvli suurune 360 kaamera, mille kummalgi küljel on objektiiv.

See jäädvustab kaks pilti, kumbki natukene üle 180 kraadi ning automaagiliselt lõikab need sfäärid kokku. Kaamerast välja tulevad juba tervik panoraamid, antud juhul sfäärid sest pildil on ka taevas ja maa.

Iseenesest tore, aga miks see hea on või kellele seda üldse vaja on?

Näide 1. Jäädvustades 360 kraadi pildi, ei ole oluline kadreering. Saad pildist lõigata endale sobiva tüki, olgu selleks sinu ees olev ese, inimene või *selfie* - kõik on kaadris, alati.

Näide 2. Anda teistele võimalus tutvuda asukohtadega, nagu nad oleks ise kohapeal.

Kõige lihtsam on Google Street View, kus on üles laetud pilte restoranidest või matkaradadest ja neid panoraame pidi saab ruumis liikuda.

Näiteks Reisisjutud.com jäädvustab Eesti 100. sünnipäevaks 100 Eesti matkarada - vaata <https://www.reisisjutud.com/EV100>.

Vaade Tellingumäe vaatetornist:

Theta V suudab salvestada ka videot, mida vaadates on võimalik pilti pöörata ja näha, mis oli lindistamise hetkel kaamera ümber. Näiteks sõit mootorrattaga või ameerika mägedel, kõige parema efekti saab Google Cardboardi või VR prillidega.

Sõita näiteks BMW tsikliga, kasvõi talvel. Kindlasti lohista hiirega pilti igas suunas.

Näide 3. Live stream. Kui videot otse striimides on küsimus, keda või mida kaadris näidata, siis 360 kraadi video puhul on kõik kaadris ning vaatajal on võimalus pilti liigutada täpselt sinna suunas, kuhu soovib vaadata.

Lisaks saab sellega teha igasugu põnevaid kaadreid, mida ühegi teise kaameraga teha ei ole võimalik.

360 kraadi kaamera ei ole kindlasti midagi sellist, mis peaks kõigil olemas olema, kuid sellel on üsna palju võimalusi, mida on suhteliselt keeruline millegi muuga teha. Tänu sellele, et Theta toetab manuaalrežiimi, on võimalik pilte jäädvustada ka üsna hämaras ning on tänu sellele ka meie kotis koha leidnud.

Aegamööda avastame muudkui uusi rakendusi, mida sellega teha.

Kaamera maksab 449 €, kuid sõbrapäeval 14.02 teeb Photopoint 18% hinnas alla - ehk 436 €.

Kaamera leiab siit: <https://www.photopoint.ee/kaamerad/916998-ricoh-theta-v-hall>.

- [Testid](#)

- [Videod](#)
- [Digifotokad](#)