

Canoni esimene kahe läätsesega VR objektiiv RF 5.2mm F2.8

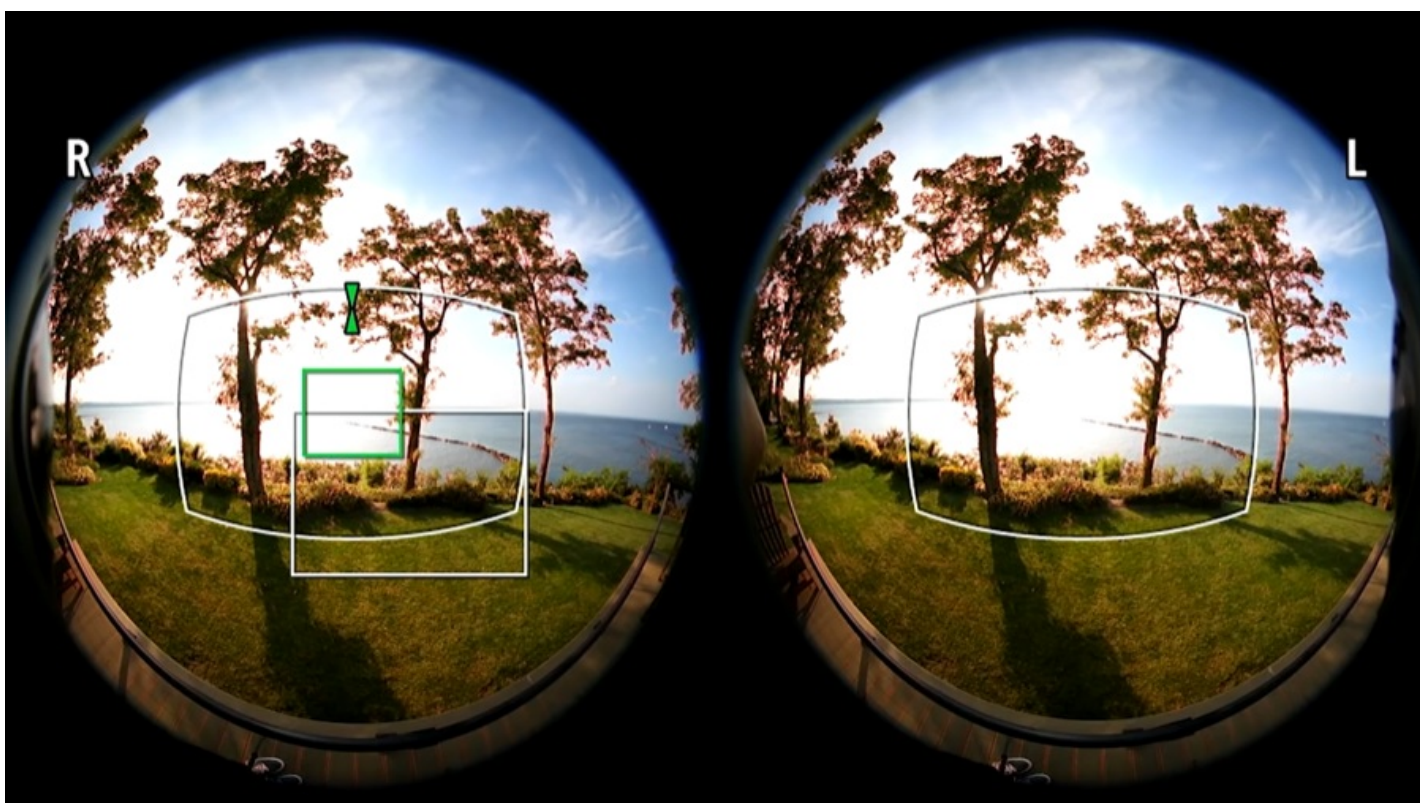
6. oktoober 2021 - 10:36 Autor: [Marko Habicht](#)



Canon kuulutas täna välja, RF bajonetiga hübriidkaameratele, kahe läätsesega ülilainurk objektiivi Canon RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE, vaatenurgaga 180°. Uus objektiiv on mõeldud ennekõike virtuaalreaalsuse (VR) loomiseks ning turustatud ennekõike video salvestamiseks.

Uus VR objektiiv joonistab Canoni 35mm Sensorile kaks ümmargust pilti, mille kaamera spets tarkvaraga saab üheks 180-kraadiseks pildiks.

Hetkel on Canon R5 ainus kaamera, millega see töötab ning sedagi peale tarkvarauuendust.



Reklaamitakse seda R5 küljes, kui 8K video võimekusega läätsesega, kuid arvestades salvestuse tehnoloogiat, läheb musta ala tõttu palju pixleid kaotsi.

Palju alles jääb saab kindlasti välja arvutada, ning suure tõenäosusega varsti keegi ka seda teeb.

Konkreetselt objektiivide fookuskaugus peaks olema oma vaatevälja poolest inimesilmale võimalikult lähedane, et tekitada võimalikult "naturaalne paralax" efekt (mida iganes see tõlkes ei tähendaks)

Ehk kinnisvara pildistamiseks ega 360 piltide jaoks pole tegu tõenäoliselt kõige ideaalsema objektiiviga?

Lisaks on läätsed erilise kattega, mis minimaliseerib igasugu optilisi anomaaliaid. *"Subwavelength Structure Coating (SWC)" to minimize ghosting, flare, and reflections and keep the color balance consistent between both lenses"*

Meid ennast huvitaks kõige enam, kui suur vahe on pildil näiteks ülilainurgaga võrreldes, mis kasutab ühte läätse.

Vahe kindlasti on. Suure tõenäosusega on VR klaasil eelis - tahaks oma silmaga näha, milline.

Canon RF 5.2mm F2.8L DUAL FISHEYE objektiiv tuleb müüki detsembris 2021, soovitusliku hinnaga 2399 eurot.

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