

Tõeline "seebikas": Xiaomi on plaanis nutitelefon, mille teleobjektiiv sõidab korpusest välja

5 aastat tagasi - 05.11.2020 Autor: [Kaido Einama](#)

Kunagi olid kompaktsed kaamerad ehk "seebikad", mille pikk teleobjektiiv sõitis nagu mitme rõngaga toru korpusest välja, et saada suur optiline suurendus. Nüüd tulevad sellised trikid kasutusele ka mobiiltelefonides, sest Xiaomi demonstreeris ühes oma videos just säärast mobiilikaamera lahendust.

Weibo postitas lühikese video Xiaomi uuest kaamerast, [mida saab vaadata siin](#) ja [siin](#).

Lisaks ohtrale suurendusele annab selline lahendus võimaluse suurendada sensorile langeva valguse hulka 300%. Nimelt on selle lahendusega objektiivil ka tunduvalt suurem ava, kui tavalistel telefonikaameratel.

Samuti on optiline stabilisatsioon ja pildi teravus oluliselt parem.

Sellise lahendusega pole enam nii palju tagakaameraid vaja, kuna kasutaja saab ise reguleerida füüsilise suumi ulatust. Piisab ühest teleobjektiiviga kaamerast ja mõnest seda toetavast *bokeh*-sensorist või ülilainurgast.

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

Pilt

