



A [Kingston Digital Europe Co LLP](#) bemutatta [tartós microSD-kártyáját](#), amely kifejezetten nagy adatírási terheléssel járó alkalmazásokhoz készült, például otthoni biztonsági és térfelügyelő kamerák, valamint autós fedélzeti és testkamerák felvételeinek tárolására. Mivel a nagy írási terheléssel járó alkalmazásoknál kulcsfontosságú a megbízhatóság és a teljesítmény, a kártya akár húszezer órán át tudja kifogástalan minőségben, 1080p full-HD felbontásban rögzíteni az otthon vagy útközben történt eseményeket. <sup>1</sup>

A kártya kifejezetten extrém körülmények közötti használatra készült, így a szélsőséges hőmérsékletnek, a rázkódásnak, a víznek és a röntgensugaraknak is ellenáll <sup>2</sup>. Így megbízható és hosszú élettartamú megoldást kínál a fontos pillanatok rögzítésére adatsérülés, illetve adatvesztés kockázata nélkül.

*„Az otthoni biztonsági és az autós fedélzeti kamerák használata egyre elterjedtebb, az ezeken tárolt adatok pedig rendkívül értékesek kritikus helyzetben. A felhasználóknak ezért olyan memóriakártyára van szükségük, amely szélsőséges környezetben is helyt áll, és stabil teljesítményt nyújt. Az új, nagy tartósságú microSD-kártyánkkal ezt az igényt szolgáljuk ki”* – mondta Tiago Gomes, a Kingston EMEA-régió flash üzletágának menedzsere.

A Kingston nagy tartósságú microSD-kártyája 32, 64 és 128 GB kapacitással Magyarországon az [ipon.hu](#) kínálatában lesz hamarosan elérhető. Két év garancia és ingyenes műszaki támogatás jár hozzá.

A Kingston nagy tartósságú microSD-kártya jellemzőit és műszaki adatait a csatolt sajtóanyagban találja.

További információért látogasson el a [kingston.com](#) oldalra.

---

## Húszezer órányi videófelvétel egyetlen memóriakártyán

Írta: Kingston

2019. április 01. hétfő, 17:33

---

*1 128GB kapacitás alapján. Az órák száma gazdaeszköztől és használatától függően változhat.*

*2 IEC/EN 60529 IPX7 tanúsítás max. 30 perc folyamatos víz alá merülés elleni védelemre, legfeljebb 1 m vízmélység esetén. -25 °C és 85 °C közötti hőmérséklettartomány. A MIL-STD-883H, METHOD 2002.5 katonai szabvány tesztmódszere alapján bevizsgálva, az ISO7816-1 irányelveknek megfelelő röntgensugárzás elleni védelemmel.*