

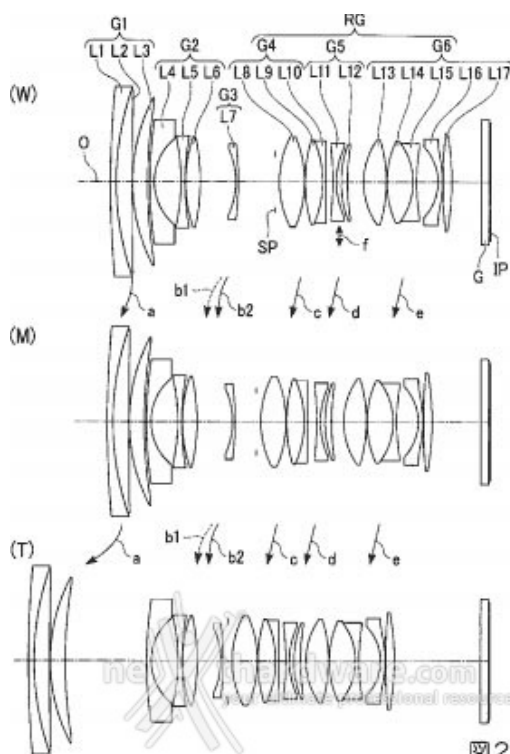


Samsung brevetta un 24-70mm F2.8 OIS



LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/mirrorless/1228/samsung-brevetta-un-24-70mm-f28-ois.htm>)

Il gigante Koreano registra lo schema ottico di un nuovo obiettivo per full frame mirrorless



Come da titolo (e sotto-titolo), **Egami** ha appena scovato un **patent Samsung**, n.2016-161879, al quale corrisponde il **design ottico di un classico zoom 24-70mm F2.8** con elemento **stabilizzatore** e dedicato a ...rullo di tamburi... **full-frame mirrorless**.

Ora, tutti ricorderanno della eccellente **APS-C** "senza specchio" **NX1**, caratterizzata da sensore proprietario da **28Mpixel**, **video 4K** con wrapper **H.265** ed una miriade di feature super-avanzate. E certamente ricorderemo tutti i **molteplici annunci**, con qualche smentita, del Produttore di **[dismettere il supporto al fotografico \(/videographia/news/samsung-abbandona-il-business-della-fotografia-digitale-1050/\)](https://www.nexthardware.com/videographia/news/samsung-abbandona-il-business-della-fotografia-digitale-1050/)** (UK, Australia, etc...), giusto?

Evidentemente il detto "mai dire mai" qui calza a pennello: il brevetto è autentico, presentato a **Marzo del 2015** e reso pubblico da qualche giorno e riguarda un'ottica pensata per un sistema di fascia più alta rispetto alla **NX1**.

