

La piccola telecamera 4K "E1" è diventata realtà

IMAGINEVISION
视觉科技

LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/4k/1091/la-piccola-telecamera-4k-e1-e-diventata-realta.htm>)

Il progetto della più piccola telecamera 4K ad obiettivi intercambiabili presentato su Kickstarter è finalmente diventato realtà, le spedizioni inizieranno entro questo mese



↔

La **E1**, la più piccola telecamera **4K** al mondo ad obiettivi intercambiabili, è diventata realtà dopo essere stata sovvenzionata dagli utenti tramite la nota piattaforma di reperimento fondi **Kickstarter**.

Il [progetto \(/videographia/news/su-kickstarter-il-progetto-della-videocamera-4k-piu-piccola-al-mondo-980/\)](#) annunciato nel mese di luglio ha raccolto fondi per **306.000 dollari**, una cifra necessaria per portare a compimento la progettazione ed avviare la produzione di massa.

Per chi se la fosse dimenticata, ricordiamo che la **E1** è equipaggiata con un **sensore CMOS 4/3** da **16 megapixel** in combinazione col potente processore d'immagine **A9** che le permette di catturare video **4K** (4096x2160) a **24fps**, **UHD** (3840x2160) a **30fps** e **Full HD** (1920x1080) a **60fps**; gli amanti dello **slow motion** potranno catturare video **HD** (1280x720p) fino a **240fps**.

I video con audio stereo vengono girati in formato **MOV** con un bitrate (per il 4K UHD) di **60Mbit/s** e

wrapper **H.264**.

La particolarità della **E1** è l'innesto **Micro Quattro Terzi** che le permette di utilizzare una vasta gamma di obiettivi mantenendo un corpo macchina di dimensioni poco superiori a quelle di una **GoPro**.

La **E1** ha un costo di **799 Euro** e le spedizioni inizieranno entro questo mese; coloro che volessero effettuare il preorder e farsi un regalo di Natale anticipato potranno farlo direttamente dal sito **[Z-cam.com](http://z-cam.com)** (<http://z-cam.com/>).