MEMORIAS DE KINGSTON TECHNOLOGY



Antecedentes

Robin Trygg es uno de los aventureros más conocidos de Suecia, obteniendo el título "Aventurero del Año" en 2016. En 2011, Robin fue el sueco más joven en escalar el Everest, y hasta hoy es el único sueco de ese país que ha escalado dicho monte de sur a norte.

En 2015, Robin se preparaba para escalar el Everest cuando un terremoto mató a unas 9.000 personas en la región. En lugar de realizar la escalada, se desplazó por las aldeas montañosas afectadas por el sísmo para ofrecer su ayuda. Robin volvió al Everest un año después del desastre, y en las expediciones de 2015 y 2016, él y su grupo llegaron equipados con tarjetas de memoria de Kingston Technology. El material que documentaron en dichas memorias está actualmente en proceso de convertirse en un vídeo documental profesional.

Retos

Robin documentó su aventura en filmaciones y fotos, no solo para su propio recuerdo, sino también para contribuir a obtener financiación en el futuro.

La importancia de la documentación planteó a la expedición el gran reto de seleccionar una temperatura que funcionase a pesar de la dureza de las condiciones climatológicas. En el Everest, el clima está muy lejos de ofrecer un entorno ideal para los productos técnicos. Por ejemplo, la sensación térmica puede caer incluso hasta los -60 °C (-76 °F). Por consiguiente, al fotógrafo de la expedición, Peter Svensson, le preocupaba sobremanera encontrar tarjetas de memoria que funcionasen en estos entornos.

Soluciones y ventajas

Kingston Technology confía en la calidad de sus productos y, por consiguiente, decidió patrocinar la expedición con varias tarjetas de memoria, incluyendo los modelos microSD Industrial Temperature (i-Temp), idóneos para los entornos más hostiles.

Una de las cámaras llevadas a la expedición se rompió debido a las bajas temperaturas, pero todas las tarjetas de memoria de Kingston se mantuvieron intactas.

"Utilizamos las tarjetas de memoria de Kingston tanto en la expedición al Everest como al monte Cho Oyu. Conseguimos guardar todos los contenidos multimedia en las tarjetas, sin ningún problema derivado de las condiciones climatológicas. Puedo manifestar con plena seguridad que la tecnología Industrial Temperature es realmente eficiente", señala Robin Trygg. El fotógrafo Peter se sintió muy aliviado por el hecho de que las tarjetas funcionasen correctamente, por lo que ha conseguido montar el documental cuyo estreno está previsto para finales de 2017. Ha explicado que "el material filmado es valiosísimo, y conseguimos guardarlo perfectamente en las tarjetas, ya que a esa altura las copias de seguridad no son posibles. No supimos si el material estaría intacto hasta que volvimos, y fue un gran alivio, para decirlo moderadamente, descubrir que así era".

Kingston patrocinó la expedición con los siguientes productos:

- > Tarjetas microSD Industrial temperature UHS-1 SDCIT
- > Tarjeta microSD para cámaras de acción UHS-I U3 SDCAC
- > SDHC/SDXC UHS-I U3 SDA3
- > Kit de instalación de SSD



