



## BEZPIECZEŃSTWO DOKUMENTACJI Z WYPRAWY NA DACH ŚWIATA

### Wprowadzenie

Robin Trygg to jeden z najlepiej znanych szwedzkich podróżników, laureat nagrody „The Adventurer of the Year” w roku 2016. W 2011 roku Robin zdobył pozycję najmłodszego Szweda, który wspiął się na Mount Everest, a dzisiaj jest jedynym Szwedem, który zdobył Mount Everest od południowej i północnej strony.

W 2015 roku Robin przygotowywał się do wspinaczki na Mount Everest, gdy trzęsienie ziemi zabiło około 9 000 osób w tym regionie. Zrezygnował ze zdobywania Mount Everest i zaczął odwiedzać górskie wsie dotknięte kataklizmem i oferował swoją pomoc. Robin wrócił na Mount Everest rok po trzęsieniu ziemi. Podczas wypraw w 2015 i 2016 roku Robin i jego zespół korzystali z kart pamięci firmy Kingston Technology. Materiały zarejestrowane na kartach pamięci staną się podstawą profesjonalnego filmu dokumentalnego.

### Wyzwania

Robin dokumentował przebieg wypraw, filmując i fotografując, z myślą nie tylko o własnych wspomnieniach, ale także o wsparciu finansowym w przyszłości.

Wyzwanie stojące przed zespołem wyprawy i wiążące się z ogromną wagą takiej dokumentacji polega na wyborze rozwiązań technologicznych niezawodnych pomimo silnych wiatrów, opadów śniegu i niskich temperatur. Warunki pogodowe na Mount Everest są dalekie od idealnych dla urządzeń technicznych, na przykład odczuwalna temperatura może spadać na samym szczycie do nawet -60°C. Z tego względu fotograf ekspedycji Peter Svensson dołożył wszelkich starań, aby wyszukać karty pamięci działające w tego typu warunkach.

### Rozwiązania i zalety

Firma Kingston Technology nie miała najmniejszych wątpliwości co do jakości swoich produktów i zdecydowała się przekazać zespołowi wyprawy kilka kart pamięci, między innymi przemysłowe karty pamięci (i-Temp) microSD przeznaczone do pracy w trudnych warunkach.

Podczas wyprawy zawiódł jeden z zabranych aparatów, który nie sprostał niskim temperaturom, jednak wszystkie karty pamięci firmy Kingston zachowały pełną sprawność.

„Z kart pamięci firmy Kingston korzystaliśmy podczas całej wyprawy, zarówno na Mount Everest, jak i na Czo Oju. Żadne materiały zapisane na kartach pamięci nie uległy uszkodzeniu w wyniku oddziaływania warunków pogodowych. Muszę przyznać, że technologia zastosowana w tych odpornych na skrajne temperatury kartach naprawdę działa,” mówi Robin Trygg. Peter, czyli fotograf wyprawy, przyznaje, że odczuł ogromną ulgę, gdy okazało się, że karty pracowały zgodnie z oczekiwaniami i dzięki nim można wyprodukować film dokumentalny, który ma mieć premierę pod koniec 2017 roku. Peter powiedział nam: „Materiały są niezwykle dla nas wartościowe, a podczas wypraw zapisywane były w całości na kartach pamięci, ponieważ wykonywanie kopii zapasowych jest niemożliwe na takiej wysokości. Nie wiedzieliśmy, czy materiały nie są uszkodzone do czasu powrotu do domu, tak więc gdy okazało się, że są nienaruszone, odczuliśmy ogromną ulgę”.

### Kingston przekazał wyprawie następujące produkty:

- › Przemysłową kartę microSD UHS-I odporną na skrajne temperatury
- › Kartę microSD Action Camera UHS-I U3 SDCAC
- › SDHC/SDXC UHS-I U3 SDA3
- › Zestaw instalacyjny napędu SSD



NINIEJSZY DOKUMENT MOŻE ZOSTAĆ ZMIENIONY BEZ POWIADOMIENIA.

© 2017 Kingston Technology Europe Co LLP i Kingston Digital Europe Co LLP Kingston Court, Brooklands Close, Sunbury-on-Thames, Middlesex, TW16 7EP, England. Tel: +44 (0) 1932 738888 Faks: +44 (0) 1932 785469

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich właścicieli.