

## Kamera sportowa Forever SC-400

### Instalacja oprogramowania

Dziękujemy za zakup naszej kamery. Przed jej użyciem należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją w celach informacyjnych na przyszłość.

#### Instalacja

1. Pobierz plik z aktualizacją do kamery SC-400.
2. Wypakuj zawartość pobranego pliku.
3. Plik o rozszerzeniu .BRN wgraj na pustą kartę pamięci.
4. Przed przystąpieniem do aktualizacji naładuj baterię w kamerze do 100%.
5. Włóż kartę pamięci do wyłączonej kamery.
6. Włącz kamerę. Na kamerze zapali się czerwona dioda, oznacza to że proces aktualizacji oprogramowania został rozpoczęty. Aktualizacja może trwać nawet do 5 minut w tym czasie nie wolno wyłączać kamery, wyciągać baterii oraz używać klawiszy.
7. Po zakończeniu aktualizacji kamera wyłączy się (zgaśnie czerwona dioda).
8. Wyciągnij z kamery kartę pamięci.
9. Usuń plik o rozszerzeniu .BRN z karty pamięci.
10. Włóż kartę pamięci do kamery.
11. Uruchom kamerę.

#### Uwaga

Po aktualizacji, jeżeli użytkownik nie usunie pliku z oprogramowaniem, przy próbie uruchomienia kamera ponownie zacznie aktualizację, dlatego tak ważne są punkty 8, 9 i 10 w powyższej instrukcji.

#### Ważne

Wykonywanie aktualizacji oprogramowania w sposób niezgodny z powyższą instrukcją może skutkować uszkodzeniem kamery. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie sprzętu z winy użytkownika.

#### Poprawki w nowej wersji oprogramowania

- Zwiększenie ilości klatek nagrywanych przez kamerę dla rozdzielczości: 4 K (25 FPS), 2,7 K (30 FPS).
- Poprawa obsługi kart pamięci o pojemności 64 GB.
- Inne drobne poprawki.

## Forever sport camera SC-400

### Software instalation

Thank you for purchasing this digital camera. Please carefully read through this product manual before using and keep this manual properly for future reference.

#### **Install**

1. Download the file with SC-400 camera actualization.
2. Unpack the downloaded file content.
3. Put the .BRN file into the empty microSD card.
4. Charge the camera battery to 100% before the actualization.
5. Insert the microSD card to the turned off camera.
6. Turn on the camera. The actualization process starts when the red diode is turned on. Actualization could takes up to 5 minutes. The camera can't be turned off, the battery can't be pulled out and the buttons can't be pressed.
7. The camera will turn off after completed actualization (the red diode will turn off).
8. Pull out the microSD card.
9. Remove the .BRN file from the microSD card.
10. Put the microSD card to the camera.
11. Turn on the camera.

#### **Warning**

If the user won't remove the file from the microSD card the camera will start the actualization again after turning on. This is why points 8, 9 and 10 from the above manual are so important.

#### **Important**

Software actualization in the inconsistent (with the above manual) way could cause the camera damage. The producer is not responsible for damages caused by the user.

#### **Improvements in the new software version**

- Enlarging the amount of frames recording by camera for resolutions: 4 K (25 FPS), 2,7 K (30 FPS).
- Improving memory card usage for 64 GB.
- Another minor improvements.