



1. Kamera
2. Mikrofon
3. Przycisk funkcyjny
4. Kontrolka
5. Reset
6. Złącze USB

Kamera ukryta w długopisie. Może nagrywać filmy w wysokiej rozdzielczości. Dołączono do niego pamięć nieulotna 2GB. Całość zamknięta w eleganckiej obudowie zawierającej także piszący wkład długopisu. Może także pracować jako kamera USB (webcam).

#### Opis interfejsu użytkownika:

- kontrolka (4) – niebieski kolor oznacza zapis danych, kolor czerwony służy do sygnalizowania stanu nagrywania
- przycisk funkcyjny (4) – służy do rozpoczynania i zatrzymywania zapisu video oraz wykonywania zdjęć
- złącze USB (6) – za pośrednictwem specjalnego przewodu (w komplecie) lub bezpośrednio można podłączyć kamerę do komputera lub ładowarki
- kamera (1) i mikrofon (2) – służą do przechwytywania obrazu oraz dźwięku, który jest potem zapisywany do wbudowanej pamięci
- reset (5) – jeśli urządzenie przestanie reagować na wydawane polecenia, należy nacisnąć przycisk reset przy pomocy niemetalowego szpikulca

#### Uruchomienie:

Naciśnij przycisk (3) na co najmniej 2 sek. Urządzenie uruchomi się i przejdzie w tryb zapisu video, potwierdzi to zapalenie się czerwonej kontrolki. Aby wyłączyć urządzenie należy nacisnąć przycisk (3) na przynajmniej 2 sek. w czasie gdy świeci się czerwona kontrolka. Wyłączenie potwierdzi zapalenie niebieskiej kontrolki na 2 sek.

#### Nagrywanie filmów:

Aby włączyć nagrywanie należy nacisnąć przycisk (3). Rozpoczęcie nagrywania sygnalizowane jest powolnym miganiem czerwonej kontrolki. Aby wyłączyć nagrywanie należy nacisnąć przycisk (3), zapali się na stałe czerwona kontrolka i zapisane zostanie plik z nagraniem

#### Podłączenie do komputera:

W trybie stand-by lub kiedy urządzenie jest wyłączone należy podłączyć urządzenie do komputera za pośrednictwem dołączonego przewodu. Kamera jest rozpoznawana w systemie jako zewnętrzny dysk, na którym znajdują się zapisane nagrania video oraz zdjęcia.

#### Ładowanie:

Ładowanie wbudowanego akumulatora odbywa się przez dołączony do zestawu przewód USB. By naładować akumulator należy podłączyć kamerę do komputera lub dołączonej ładowarki.