

INSTRUKCJA OBSŁUGI – MIKRO REJESTRATOR UKRYTY W ZEGARKU SPORTOWYM REJSH-105 DIESCL

Opis urządzenia:



- 1 – Wejście USB ukryte pod nakrętką
- 2 – Przycisk zmieniający tryby pracy rejestratora.
- 3 – Mikrofon z uszczelką
- 4 – Przycisk włączania i wyłączania rejestratora oraz nagrywania
- 5 – Pokrętko ustawiania czasu w zegarku
- 6 – Diody oświetlacza podczerwieni
- 7 – Obiektyw kamery
- 8 – Dioda kontrolna LED

Parametry techniczne:

Rozdzielczość video: 1920 x 1080 px
Rozdzielczość zdjęć: 4032 x 3024 px
Format video: AVI, 30kl./sek.
Wbudowana pamięć: 4GB
Czas pracy na wbudowanej baterii: do 1h

Ładowanie:

Zegarek może być ładowany poprzez podłączenie do PC bądź ładowarkę. Podczas ładowania z portu USB komputera dioda świeci na kolor niebieski. W przypadku ładowania ładowarką sieciową dioda na ładowarce będzie sygnalizowała stan ładowania. Po naładowaniu dioda ładowarki zgaśnie.

Włączenie urządzenia:

Proszę nacisnąć przycisk (4) przez 2-3 sek. aby włączyć urządzenie. Zaświeci się dioda niebieska, która po kilku sekundach zgaśnie.

Nagrywanie wideo:

Po włączeniu urządzenia nagrywanie rozpocznie się automatycznie. Aby zatrzymać nagranie należy w krótko przycisk (4). Niebieska dioda zacznie migać (jest to sprawdzenie statusu urządzenia). Ponowne przyciśnięcie przycisku (4) podczas migania niebieskiej diody zatrzyma nagrywanie, a kolejne rozpocznie je na nowo. W celu oszczędzenia energii dioda zgaśnie, nagrywanie będzie kontynuowane.

Sprawdzanie statusu:

Po zainicjowaniu nagrywania naciśnięcie przycisk (2) lub (4) spowoduje ukazanie stanu urządzenia. Jeżeli dioda niebieska zacznie migać - urządzenie rejestruje video.

Wykonywanie zdjęć:

W trybie oczekiwania należy przycisnąć krótko przycisk zmiany trybów (2) tak, aby dioda świeciła się na czerwono światłem stałym. Zegarek jest w trybie robienia zdjęć, aby wykonać zdjęcie należy wcisnąć krótko przycisk (4) W momencie wykonywania zdjęcia dioda zgasną i zaświeca się ponownie. Aby zapewnić maksymalną ostrość radzimy w tym momencie nie ruszać zegarkiem.

Nagrywanie audio:

W trybie oczekiwania należy przycisnąć krótko przycisk zmiany trybów (2) tak, aby zaczęła świecić światłem ciągłym dioda fioletowa. Zegarek jest teraz w trybie dyktafonu, przyciśnięcie przycisku (4) spowoduje rozpoczęcie nagrywania (dioda zacznie migać jednostajnie) ponowne naciśnięcie przycisku (4) spowoduje zatrzymanie nagrywania i przejście w tryb oczekiwania. Dioda fioletowa zacznie świecić światłem ciągłym.

Zatrzymanie nagrywania:

W trakcie sprawdzania statusu, kiedy niebieska dioda miga, należy nacisnąć przycisk (4). niebieska dioda zaświeci się, a urządzenie przejdzie w stan czuwania. Można też w czasie nagrywania, dwukrotnie szybko naci

Wyłączenie urządzenia i zapisanie danych:

Aby wyłączyć rejestrator należy w trybie oczekiwania wcisnąć na 2-3 sek. przycisk (4). Niebieska dioda zgaśnie a czerwona szybko trzykrotnie zamiga.

Podłączenie do PC (pamięć masowa):

W momencie kiedy rejestrator jest wyłączony można go podłączyć kablem USB z komputerem. Złącze w zegarku znajduje się pod nakrętką (1). System wykryje go jako Dysk Wymienny. Nie ma potrzeby instalowania jakichkolwiek sterowników, system sam automatycznie wykryje i rozpozna urządzenie.

Podłączenie do PC (kamerka internetowa):

Aby używać urządzenia jako kamerka internetowa należy zainstalować sterownik z płyty CD dołączonej do zestawu: cameraDriver/pc-camera-Driver.exe. Po instalacji sterownika należy przy wyłączonym zegarku i wciśniętym przycisku (4) podłączyć go do komputera. Komputer poprosi o zainstalowanie sterownika – można zwolnić przycisk (4). Postępujemy zgodnie z monitami komputera. W programach typu Skype pojawi się nowe urządzenie: Standard Camera.

Zmiana czasu w nagraniach:

Aby ustawić aktualną datę i godzinę w nagraniach należy stworzyć w głównym folderze urządzenia plik o nazwie **time.txt** i zapisać w nim datę i godzinę w następującym formacie: **2011.04.26 15.17.00 Y**
Po odłączeniu od komputera i po ponownym włączeniu plik ten zniknie, nowe nagrania będą miały aktualną datę i godzinę.

UWAGI:

Jeżeli podłączymy urządzenie po włączeniu lub w trakcie nagrywania, komputer go nie rozpozna.
Zegarek jest wyposażony w nakładkę do mikrofonu z dziurką, oraz zaślepkę hermeticzną aby używać zegarka pod wodą.