

Instrukcja

REJM-034



Włączenie/wyłączenie

Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy. Urządzenie włączy się, przejdzie w stan oczekiwania, zawibruje, a dioda zapali na czerwono. Dłuższe przytrzymanie tego przycisku spowoduje wyłączenie urządzenia.

Nagrywanie video / audio

W trybie oczekiwania krótko naciśnij przycisk, aby zacząć zapis filmu. Urządzenie zawibruje, dioda zaświeci się na niebiesko i po chwili zgaśnie. Ponowne krótkie naciśnięcie zatrzymuje nagranie. Urządzenie zawibruje, dioda zapali się na czerwono, a rejestrator wraca do trybu oczekiwania.

Podczas nagrywania naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez 2 s powoduje zapalenie diody IR (oświetlacza). Ponowne naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku wyłącza diodę IR.

Tak samo uruchamia się nagrywanie z detekcją ruchu, którą należy włączyć przez edycję pliku set.txt. Rejestrator uruchamia wtedy nagrywanie po wykryciu ruchu. Jeśli ruch ustanie, zapis trwa jeszcze 1 minutę, po czym zatrzymuje się.

W celu nagrania dźwięku, w trybie oczekiwania należy przycisnąć przycisk szybko dwukrotnie. Dioda zamiga trzy razy i zgaśnie. Zapis się rozpocznie. Aby go zastopować należy ponownie kliknąć przycisk dwa razy.

Zapis pliku odbywa się do momentu aż osiągnie on 10 minut przy zapisie video i 2 godzin przy zapisie audio. Potem tworzony jest kolejny plik.

Podłączenie do PC

W celu zgrania wszystkich plików należy podłączyć rejestrator do komputera w momencie, gdy jest wyłączony lub włączony w trybie oczekiwania. Ważne, aby była w nim karta pamięci. Wtedy pojawi się jako dodatkowy dysk i będzie można przejrzeć zawartość pamięci. Przy odłączaniu należy najpierw odłączyć go programowo (ikoną tray'u), a dopiero potem fizycznie od komputera.

Gdy podłączymy wyłączone urządzenie bez karty pamięci do komputera, zostanie rozpoznane jako kamera internetowa i będzie można je wykorzystać np. w komunikatorach.

Ustawienie daty i czasu oraz sposobu nagrywania

W celu ustawienia daty i czasu oraz sposobu nagrywania należy stworzyć plik o nazwie set.txt w głównym folderze urządzenia. W jego zawartości należy wpisać:

```
Date/Time = 20161202111500  
Motion 1080P = 0  
Off:0  
On:1  
TimeStamp = 1  
Off:0  
On:1  
LoopRecord = 0  
Off:0  
On:1
```

Kolejne linie oznaczają:

- ustawienie daty i czasu (Date/Time)
- włączenie (1), wyłączenie (0) detekcji ruchu (Motion)
- włączenie (1), wyłączenie (0) stempla czasowego na nagraniu (TimeStamp)
- włączenie (1), wyłączenie (0) nadpisywania (LoopRecord)

Ładowanie

Może odbywać się z portu USB komputera lub za pomocą sieciowej ładowarki USB. Czerwony wskaźnik LED miga podczas ładowania. Po naładowaniu zapali się na stałe. Cały proces trwa do 6 h (w zależności od zastosowanej ładowarki).

Rejestrator może zapisywać podczas ładowania.

Reset

Przycisk ten należy nacisnąć, gdy urządzenie się zawiesi i nie będzie reagowało. To spowoduje ponowne uruchomienie rejestratora.

Instrukcja REJM-034



Włączenie/wyłączenie

Przytrzymaj przycisk przez 2 sekundy. Urządzenie włączy się, przejdzie w stan oczekiwania, zawibruje, a dioda zapali na czerwono. Dłuższe przytrzymanie tego przycisku spowoduje wyłączenie urządzenia.

Nagrywanie video / audio

W trybie oczekiwania krótko naciśnij przycisk, aby zacząć zapis filmu. Urządzenie zawibruje, dioda zaświeci się na niebiesko i po chwili zgaśnie. Ponowne krótkie naciśnięcie zatrzymuje nagranie. Urządzenie zawibruje, dioda zapali się na czerwono, a rejestrator wraca do trybu oczekiwania.

Podczas nagrywania naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez 2 s powoduje zapalenie diody IR (oświetlacza). Ponowne naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku wyłącza diodę IR.

Tak samo uruchamia się nagrywanie z detekcją ruchu, którą należy włączyć przez edycję pliku set.txt. Rejestrator uruchamia wtedy nagrywanie po wykryciu ruchu. Jeśli ruch ustanie, zapis trwa jeszcze 1 minutę, po czym zatrzymuje się.

W celu nagrania dźwięku, w trybie oczekiwania należy przycisnąć przycisk szybko dwukrotnie. Dioda zamiga trzy razy i zgaśnie. Zapis się rozpocznie. Aby go zastopować należy ponownie kliknąć przycisk dwa razy.

Zapis pliku odbywa się do momentu aż osiągnie on 10 minut przy zapisie video i 2 godzin przy zapisie audio. Potem tworzony jest kolejny plik.

Podłączenie do PC

W celu zgrania wszystkich plików należy podłączyć rejestrator do komputera w momencie, gdy jest wyłączony lub włączony w trybie oczekiwania. Ważne, aby była w nim karta pamięci. Wtedy pojawi się jako dodatkowy dysk i będzie można przejrzeć zawartość pamięci. Przy odłączaniu należy najpierw odłączyć go programowo (ikoną tray'u), a dopiero potem fizycznie od komputera.

Gdy podłączymy wyłączone urządzenie bez karty pamięci do komputera, zostanie rozpoznane jako kamera internetowa i będzie można je wykorzystać np. w komunikatorach.

Ustawienie daty i czasu oraz sposobu nagrywania

W celu ustawienia daty i czasu oraz sposobu nagrywania należy stworzyć plik o nazwie set.txt w głównym folderze urządzenia. W jego zawartości należy wpisać:

```
Date/Time = 20161202111500
Motion 1080P = 0
Off:0
On:1
TimeStamp =1
Off:0
On:1
LoopRecord = 0
Off:0
On:1
```

Kolejne linie oznaczają:

- ustawienie daty i czasu (Date/Time)
- włączenie (1), wyłączenie (0) detekcji ruchu (Motion)
- włączenie (1), wyłączenie (0) stempla czasowego na nagraniu (TimeStamp)
- włączenie (1), wyłączenie (0) nadpisywania (LoopRecord)

Ładowanie

Może odbywać się z portu USB komputera lub za pomocą sieciowej ładowarki USB. Czerwony wskaźnik LED miga podczas ładowania. Po naładowaniu zapali się na stałe. Cały proces trwa do 6 h (w zależności od zastosowanej ładowarki).

Rejestrator może zapisywać podczas ładowania.

Reset

Przycisk ten należy nacisnąć, gdy urządzenie się zawiesi i nie będzie reagowało. To spowoduje ponowne uruchomienie rejestratora.