

## SPSE Jecna Test Case

**Test Case ID:** Test\_2

**Test Designed by:** Ondřej Krejčí

**Test Name:** Detekce pohybu ve dne

**Brief description:** Otestovat správné zachycení pohybu při denním světle.

**Pre-conditions:** Na vložené micro sd kartě v RPI je nainstalovaný operační systém MotionEyeOs. K RPI je připojená kamera. Nastavení operačního systému umožňuje nahrávat v dobu denního světla.

**Dependencies and Requirements:** Raspberry Pi Zero 2 W, micro sd karta, kamera Waveshake RPI

Step	Test Steps	Test Data	Expected Result	Notes
1	Zapojíme napájení do konektoru RPI určeného k napájení.	—	Zelená dioda na RPI začne blikat a na přidělené adrese se můžeme přihlásit.	
2	Vytvoříme pohyb v záběr kamery.	—	Vytvoří se záznam pohybu.	
3	Přihlásíme se na přidělené IPv4 adrese do admin účtu.	—	Zobrazí se stream z kamery.	
4	Klikneme na stream z kamery.	—	Ukážou se ikonky pro celou obrazovku, pořízené fotky, pořízená videa, nastavení.	
5	Klikneme na pořízená videa.	—	Zobrazí se seznam vše pořízených videí v poslední den pořízení záznamu. Nahoře v seznamu se nachází záznam o pohybu.	Díky použití infračerveného (IR) filtru a IR přísvitu jsou veškeré záznamy, včetně těch pořízených během dne, zaznamenány v infračerveném spektru.