## **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.	_	pořízených videí v poslední den pořízení záznamu.	Díky použití infračerveného (IR) filtru a IR přísvitu jsou veškeré záznamy, včetně těch pořízených během dne, zaznamenány v infračerveném spektru.