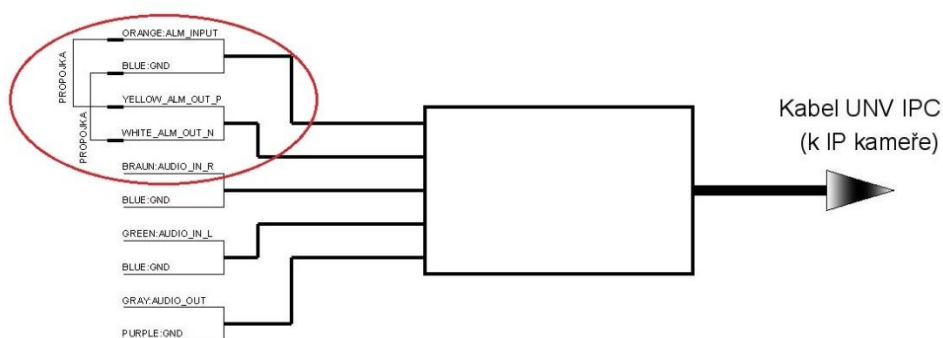


FaQ: Záznam události aktivované SMART videoanalýzou na kartu SD

Otázka 1: Lze ukládat událost aktivovanou pomocí Smart videanalytických funkcí na kartu SD v kamerách UNV?

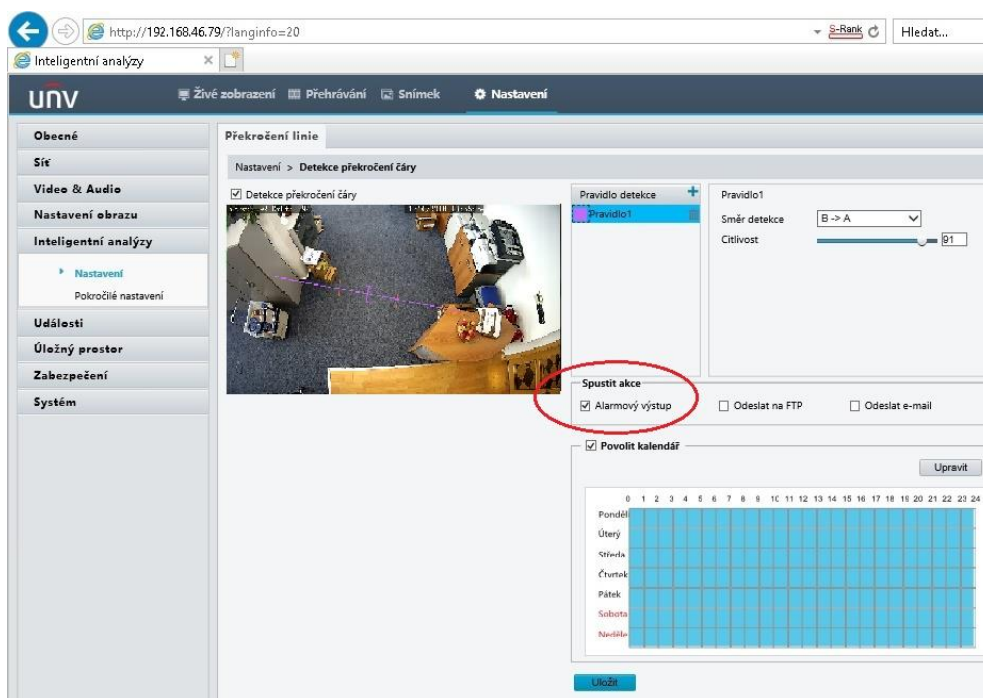
Odpověď 1: Kamery UNV IPC mají integrovanou funkci videanalytického vyhodnocení události (překročení linie, opuštění a ponechání objektu, rozostření objektivu, změna scény a další). Bohužel v současné verzi firmwaru nelze záznam události na základě videoanalýzy přímo ukládat na SD kartu vloženou do kamery, jako je to možné u obecné detekce pohybu, zakrytí objektivu, detekce překročení úrovně hluku nebo při sepnutí alarmového vstupu.

Řešení: U kamer UNV IPC, které jsou vybaveny alarmovým vstupem a výstupem lze pomocí jednoduché úpravy tento nedostatek napravit propojením vývodů alarmového vstupu a výstupu a níže popsaným nastavením v menu kamery.



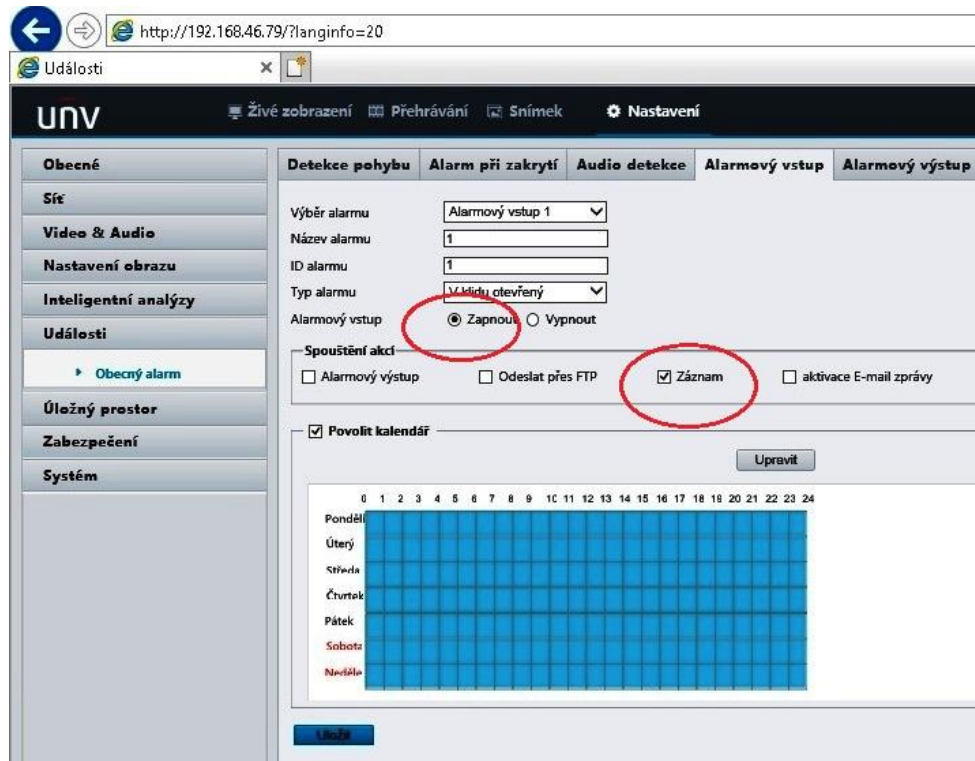
Obr.1 – Propojení alarmového vstupu s výstupem na přívodním kabelu kamery UNV IPC

V sekci **Videoanalýzy/Nastavení** zvolíme požadovanou videanalytickou funkci, nastavíme parametry a v části **Spustit akce** zaškrtneme políčko **Alarmový výstup**. Na obrázku č.2 je uveden příklad pro funkci **Překročení linie**.



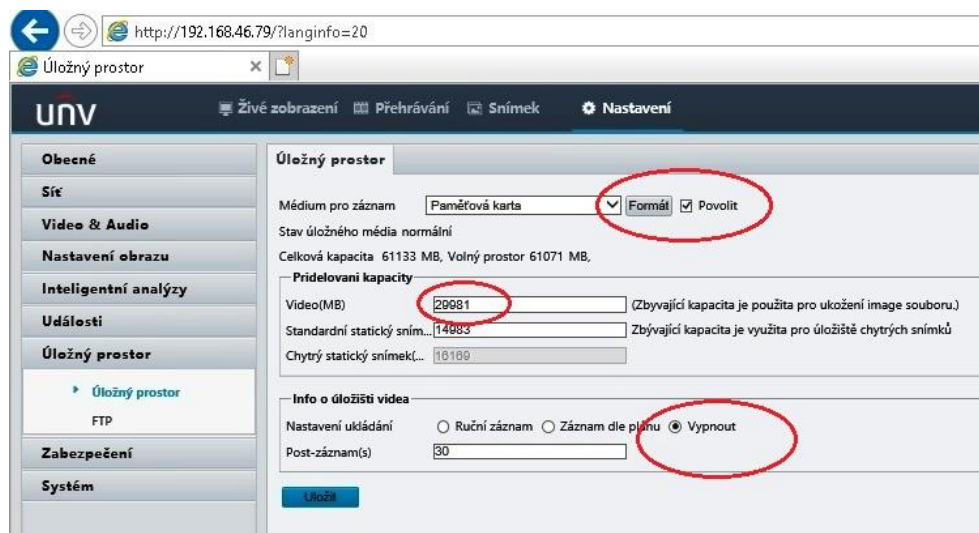
Obr.2 – Aktivace alarmového výstupu v sekci Videoanalýzy/Nastavení – Spustit akce

V sekci **Události/Obecný alarm/Alarmový vstup** tento vstup aktivujeme – viz obrázek 3. Zároveň je možné aktivovat notifikace události na nastavenou e-mailovou adresu. V popsané úpravě je třeba v této sekci menu ponechat políčko pro nastavení alarmového výstupu nezaškrtnuté.



Obr.3 – Nastavení v sekci Události/obecný alarm

Kartu SD je třeba po vložení do slotu kamery před použitím zformátovat a nastavit příslušnou volnou kapacitu pro záznam události, viz obrázek 4.



Obr43 – Nastavení SD karty v sekci Úložný prostor

Zaznamenané události lze vyhledat dle kalendáře v sekci **Přehrávání/Vyhledat** a přehrát, případně záznam vyexportovat k dalšímu zpracování pomocí tlačítka **Stážení záznamu**.
