

Kiedy obserwacja miejskich kamer jest skuteczniejsza - trasy czy presety?

Paweł Wittich
13 sierpnia 2013

Akademia Monitoringu Wizyjnego prowadzi w Częstochowie, w naturalnych, miejskich warunkach eksperyment sprawdzający, który sposób prowadzenia kamer - zaprogramowane trasy czy presety, pozwala operatorom skuteczniej wykrywać zdarzenia.

Przez 14 dni będą trwały testy z udziałem operatorów częstochowskiej Straży Miejskiej. Do eksperymentu wytypowano 16 kamer miejskiego systemu CCTV. W pierwszym tygodniu testów kamery poruszały się po zaprogramowanych trasach. W drugim, operatorzy obserwują miasto przy pomocy presetów. Ich zadaniem jest znalezienie osoby ubranej zgodnie z podanym wcześniej rysopisem.

Pierwsze wnioski potwierdzają znane zalecenie, że należy precyzyjnie wskazać cele obserwacji dla każdej kamery. Wydaje się, że największym wyzwaniem jest umiejętne przełożenie tych celów na trasy kamer lub na konfigurację presetów.

Zakończenie badań zaplanowano na 16 lutego.

