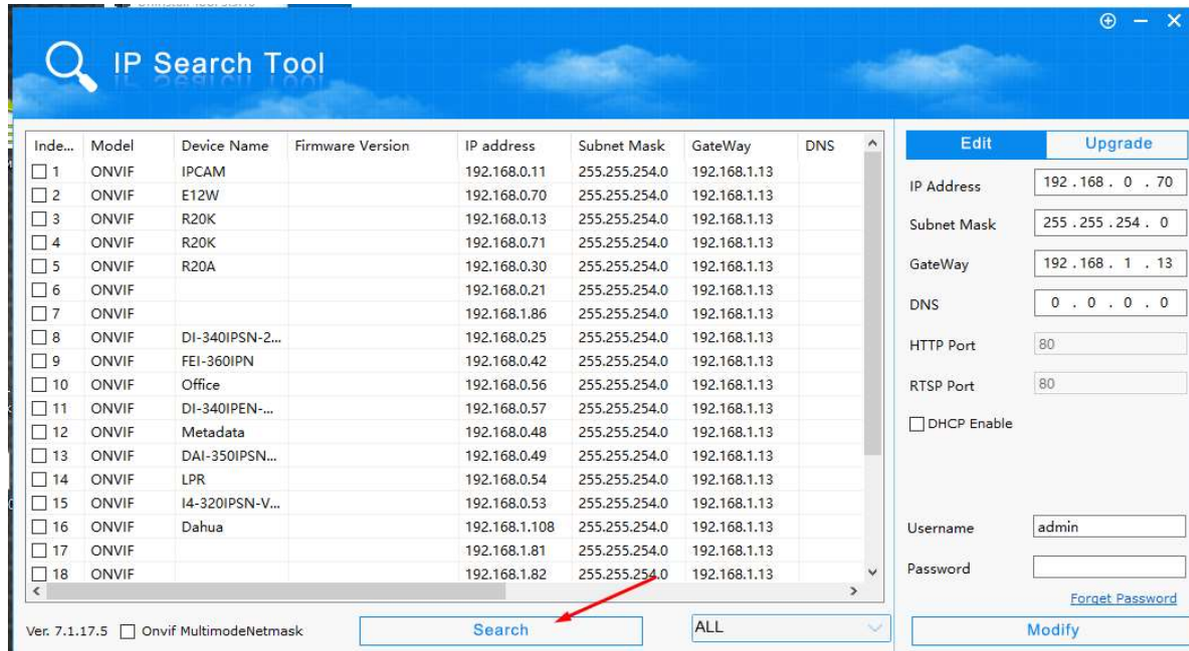


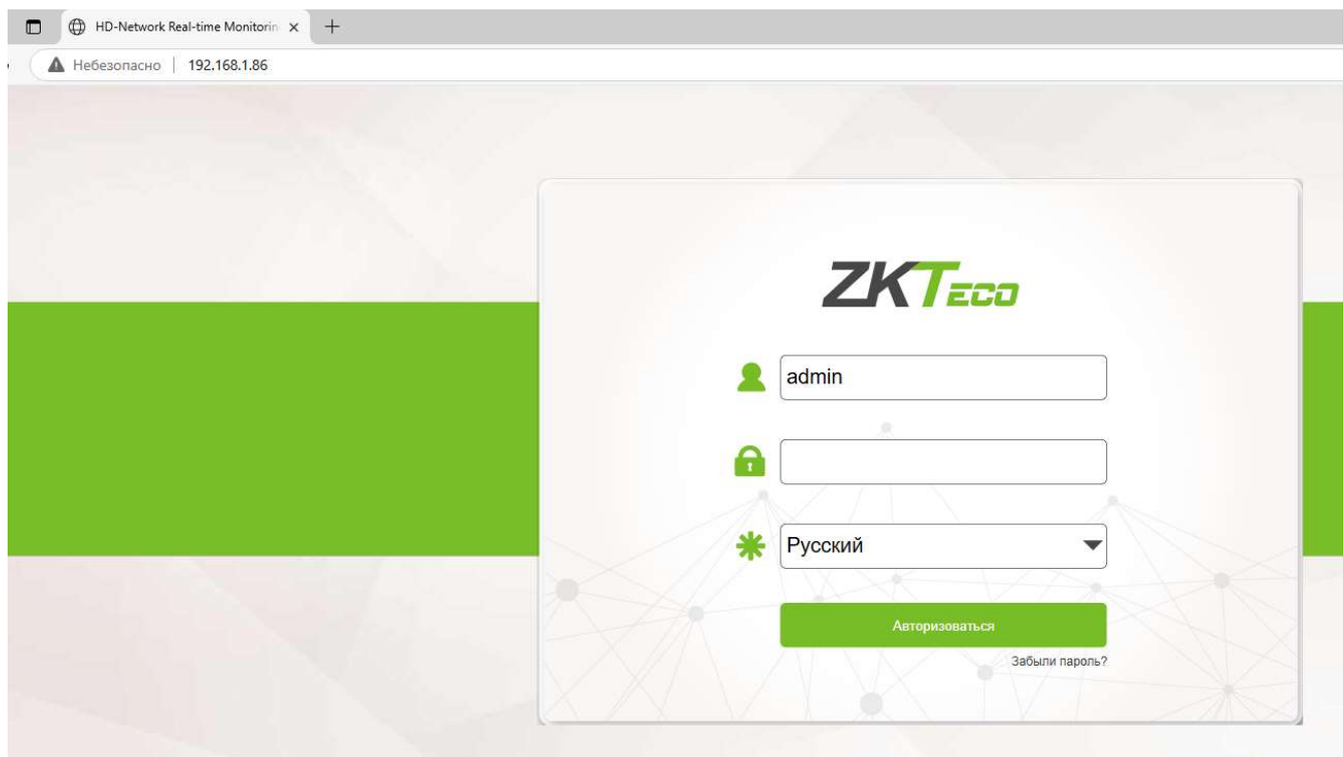
Як додати камери ZKTeco до NVR dahua та активувати запис за детекцією руху

Усі камери ZKTeco мають дефолтну адресу 192.168.1.86 .Але якщо Ваша камера має змінену адресу скористуйтеся утилітою для пошуку камер в мережі яка знаходиться в папці завантаження на сторінці комплекту

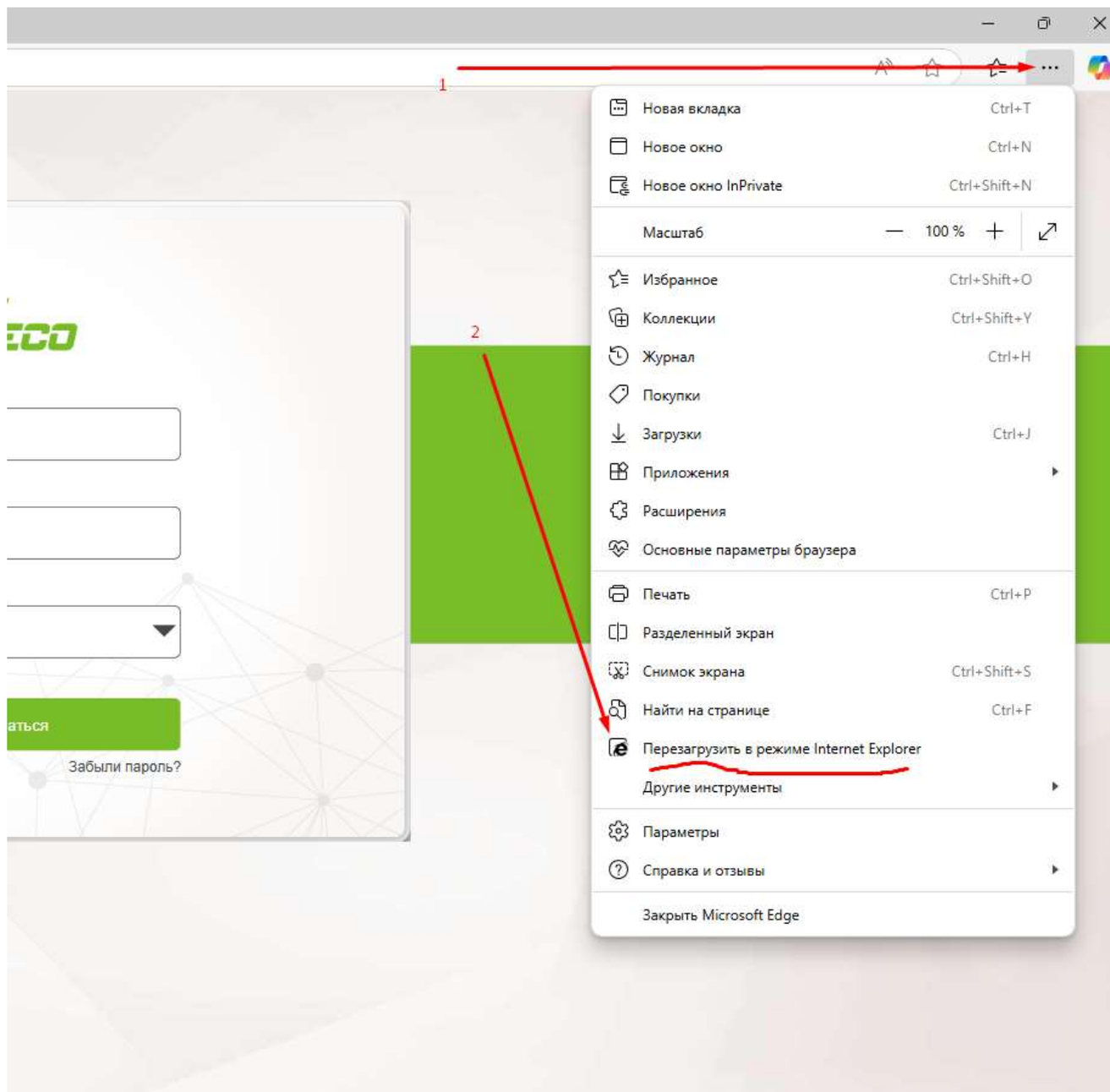


- Під час налаштувань не намагайтеся підключити живлення на усі камери одночасно! Через те що в камер одна та сама IP адреса с заводу - виникне конфлікт IP адрес. Підключайте камери по черзі та змінійте IP адреси одну за одну

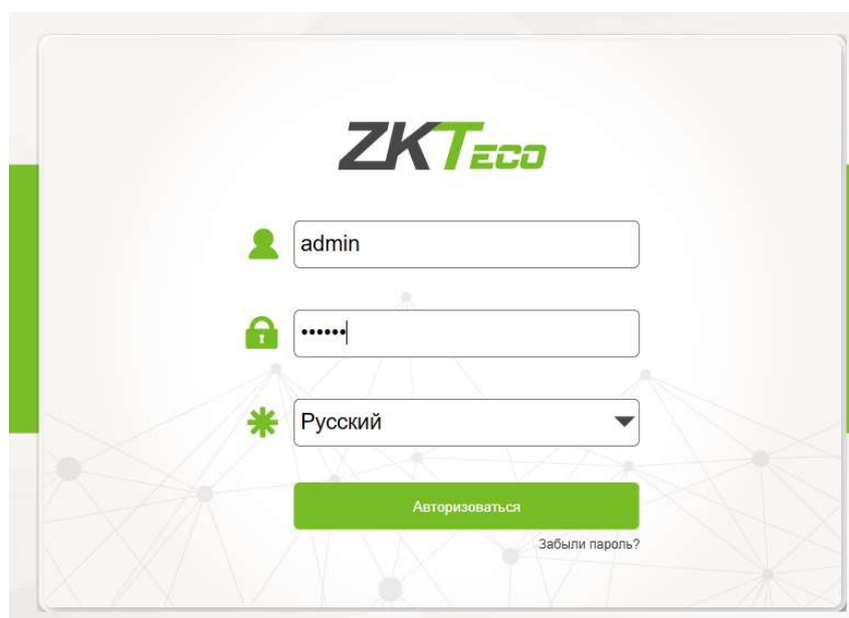
Знайшовши IP адресу камери заходимо на її веб інтерфейс за допомогою браузеру EDGE

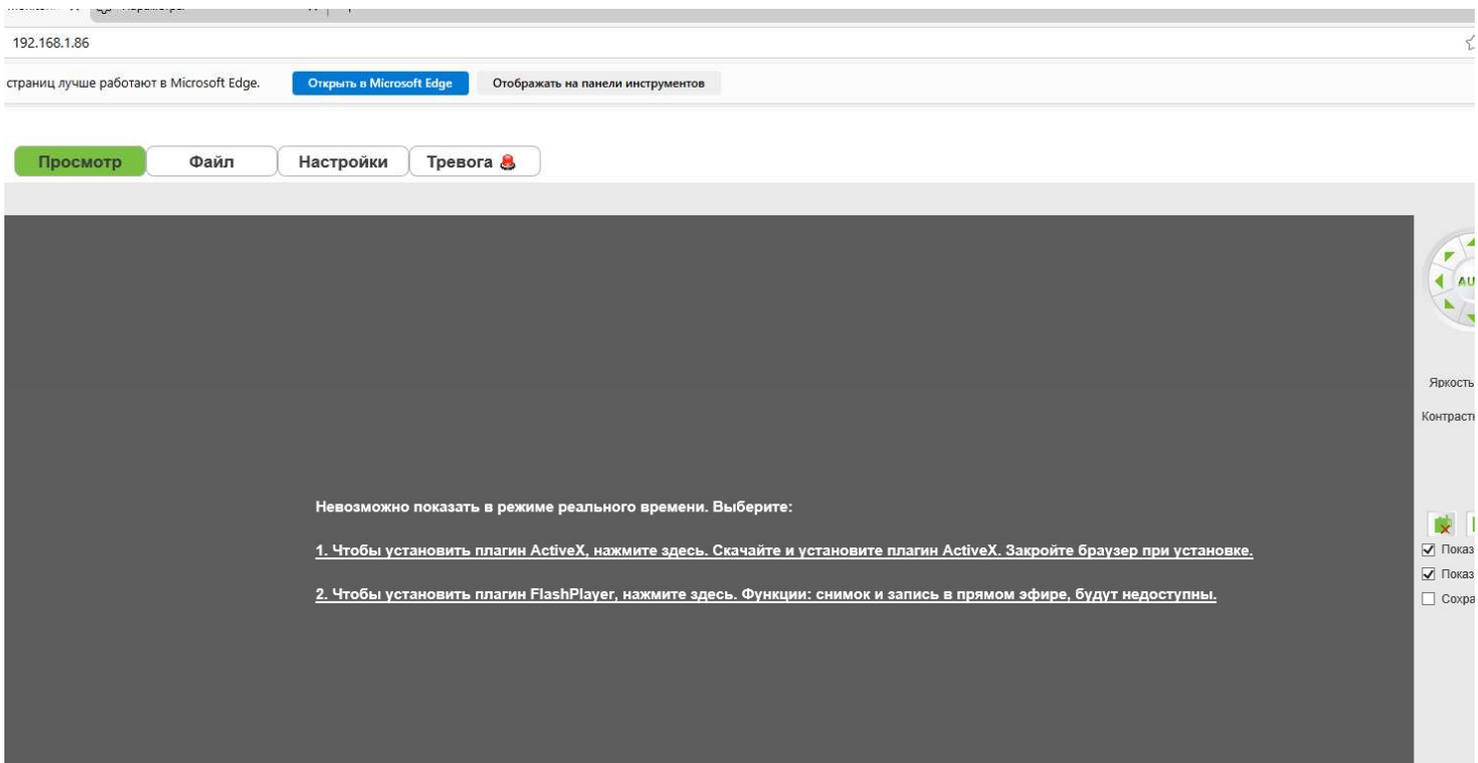


Переводимо EDGE в режим сумісності з Internet Explorer – бо камера використовує activeX



Авторизуйтеся використовуючи логін та пароль (admin 123456 за замовчанням)

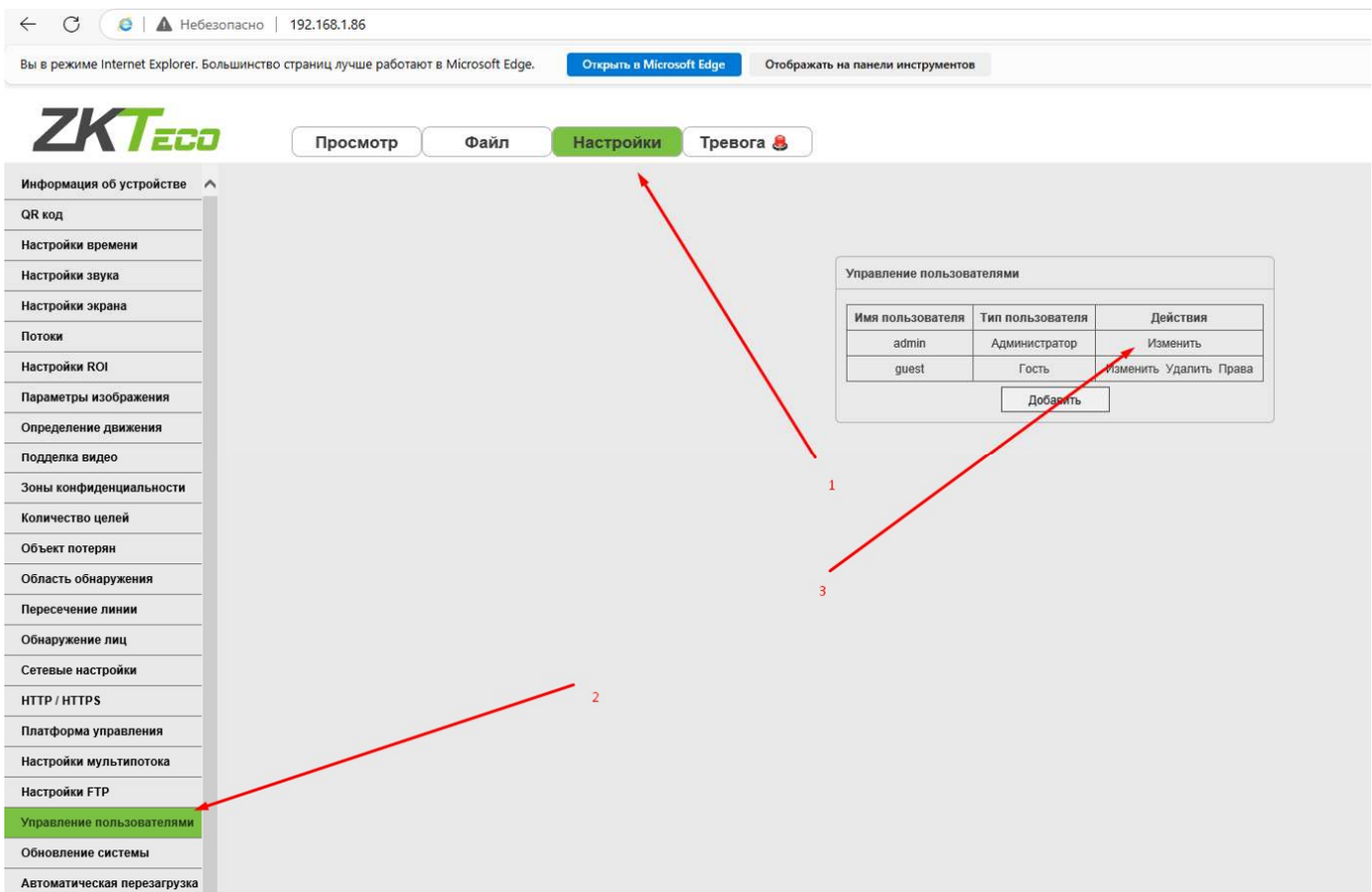




Встановіть плагін activeX якщо попередньо не було встановлено, за необхідності перезавантажте сторінку.

Якщо Вам не знайшлося знайти де в Edge режим сумісності – <https://support.microsoft.com/uk-ua/microsoft-edge/режим-internet-explorer-y-microsoft-edge-6604162f-e38a-48b2-acd2-682dbac6f0de>

Після того як ми потрапили у web інтерфейс камери нам треба змінити пароль та присвоїти необхідну IP адресу.

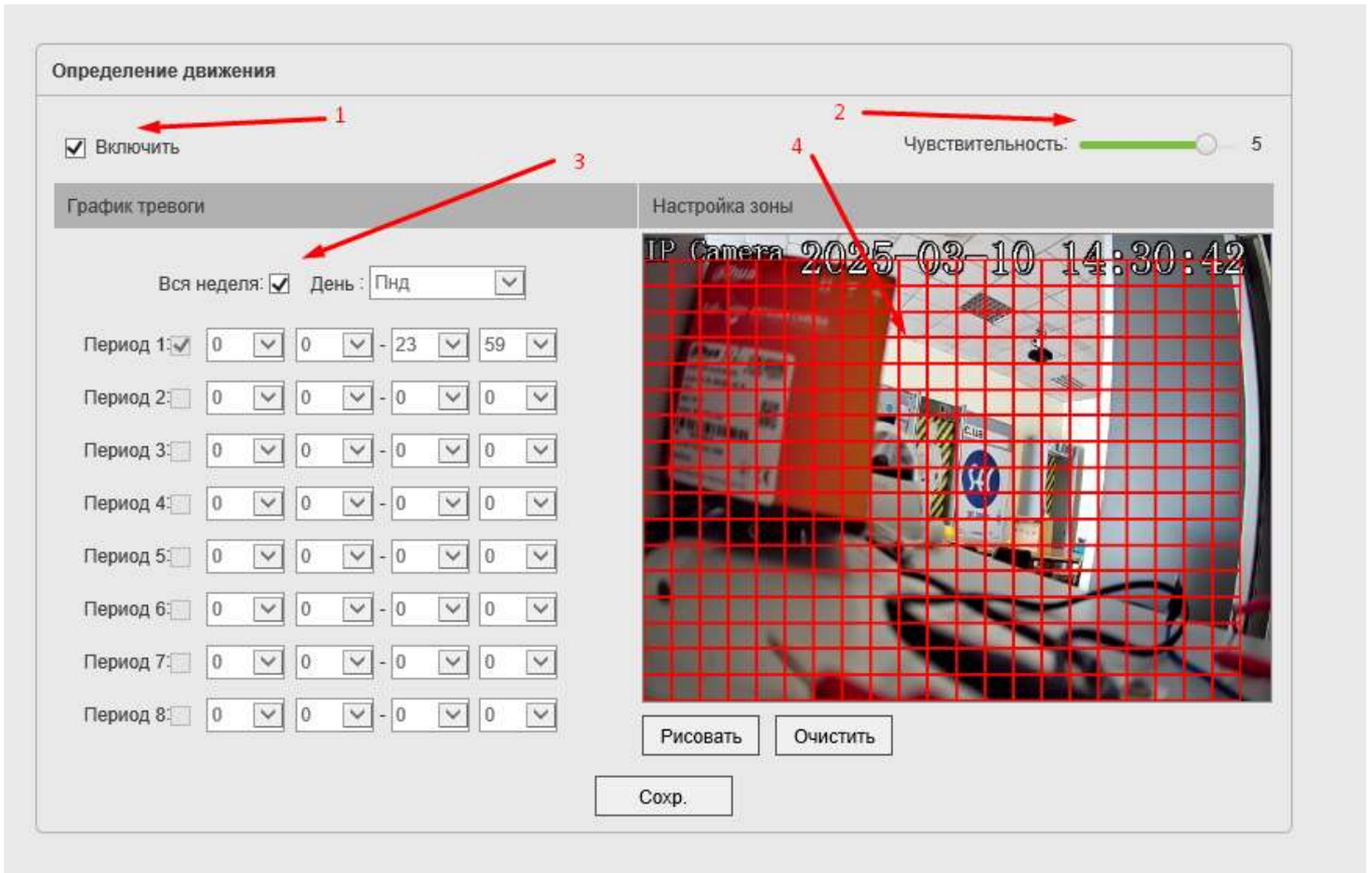


У мережевих налаштуваннях камери ви можете побачити її RTSP адресу (для тих хто в курсі що це)

НАЛАШТУВАННЯ ДЕТЕКЦІЇ РУХУ.

Через те що відеокамери та IP відеореєстратор вироблені різними виробниками налаштування зон та чутливості детекції руху треба робити на web інтерфейсі камери. А на самому реєстраторі потім достатньо буде лише активувати запис за детекцією та налаштувати розклад запису.

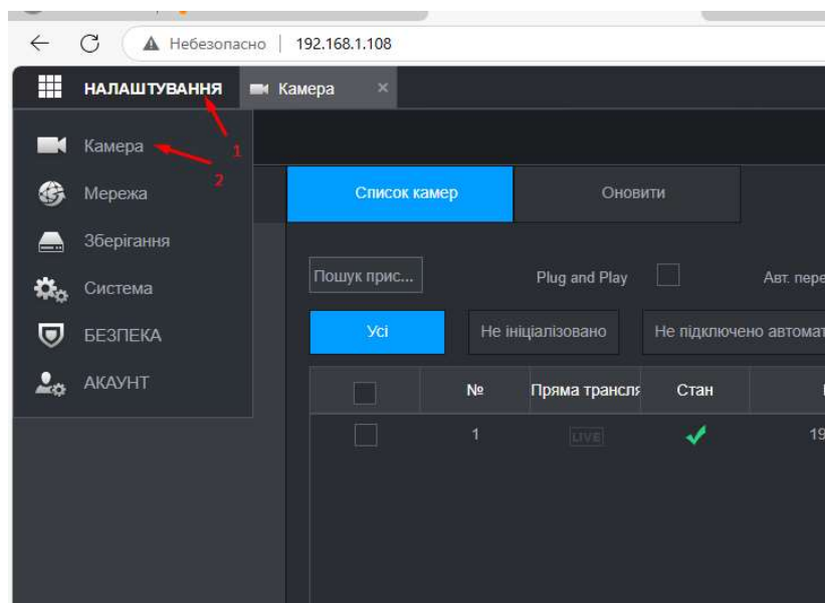
Переходимо до налаштування детекції руху у інтерфейсі камери :



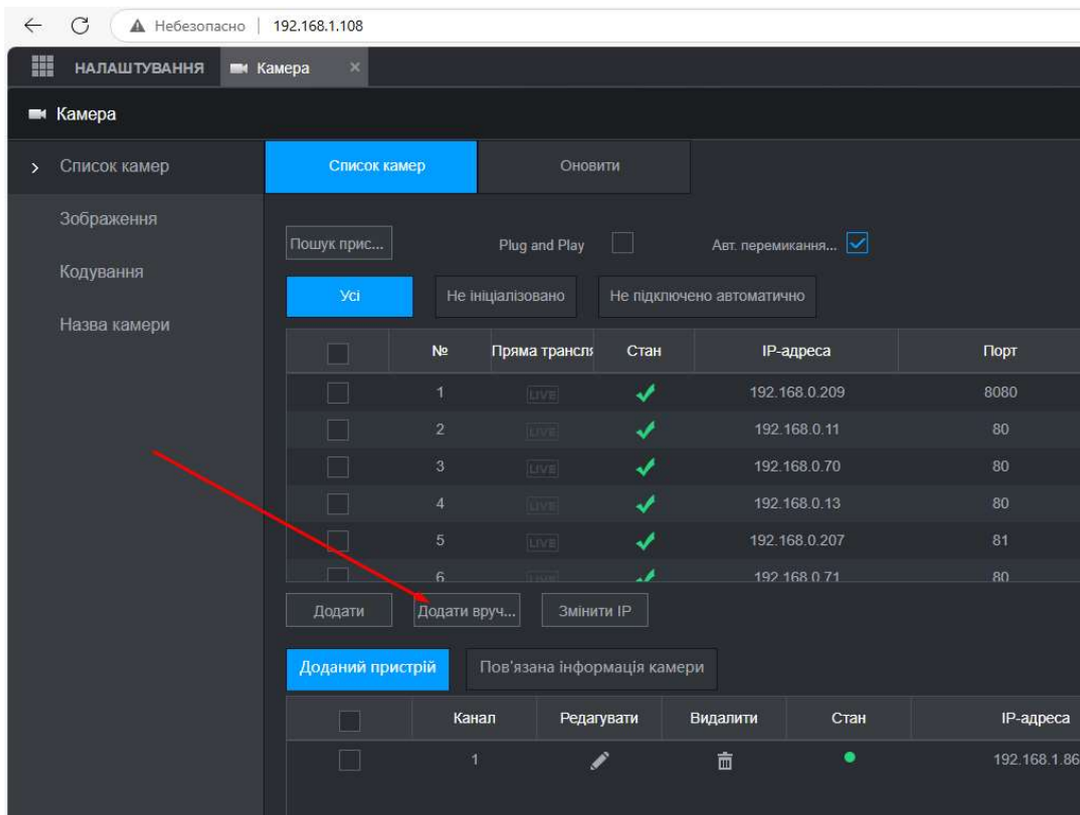
Отже на камері прописана нова IP адреса, змінено логін\пароль та налаштовано детекцію руху. Повторюємо це з усіма іншими камерами комплекту. І переходимо до налаштування реєстратора.

Підготовка реєстратора:

Встановіть жорсткий диск (**не входить до комплекту**) у Ваш відеореєстратор, підключивши монітор до реєстратора пройдіть процедуру ініціалізації. (встановіть пароль та графічний ключ, часову зону, IP адресу, і тд.). Якщо у Вас нема монітору – також можна ініціювати реєстратор через локальну мережу. Як наприклад описано тут, <https://dahua-technology.com.ua/ua/podkluchenie-registratorov-dahua-s-pomocshu-komputera> дочитавши ДО тієї частини де треба додавати IP камери завершуйте читання та повертайтеся сюди. Отже як додати камери ZKTeco до відеореєстратору Dahua:



Камери ZKTeco додаються на реєстратор dahua вручну використовуючи протокол Onvif



Оберіть канал реєстратора до якого треба додати камеру.

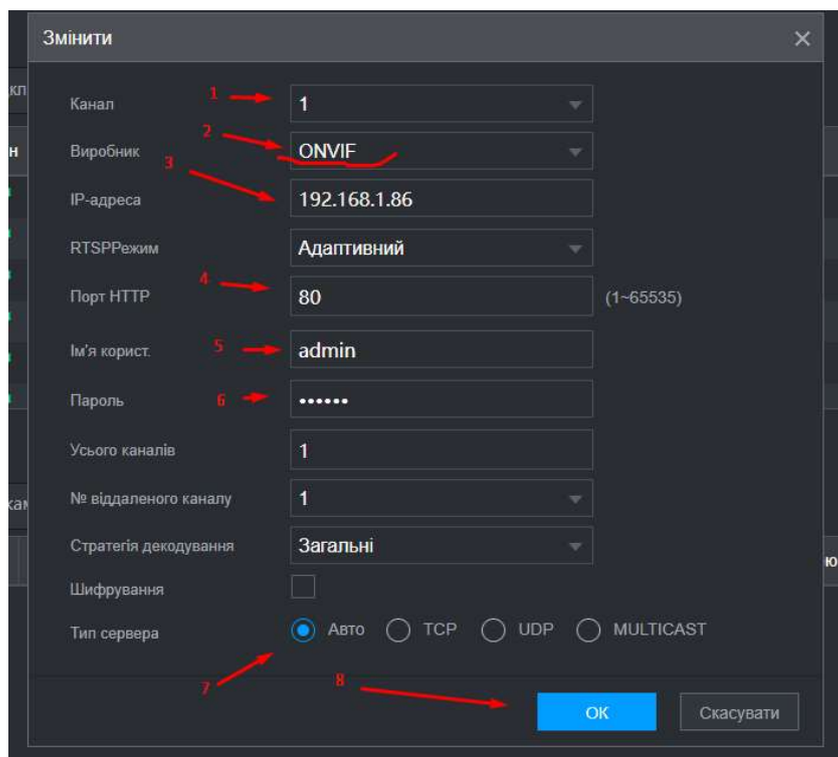
Протокол додавання – Onvif

IP адреса – та яку ви прописали на камері (х.х.х.у) В адресах камери та реєстратора “Х” має співпадати а “У” має відрізнитися

Порт – 80

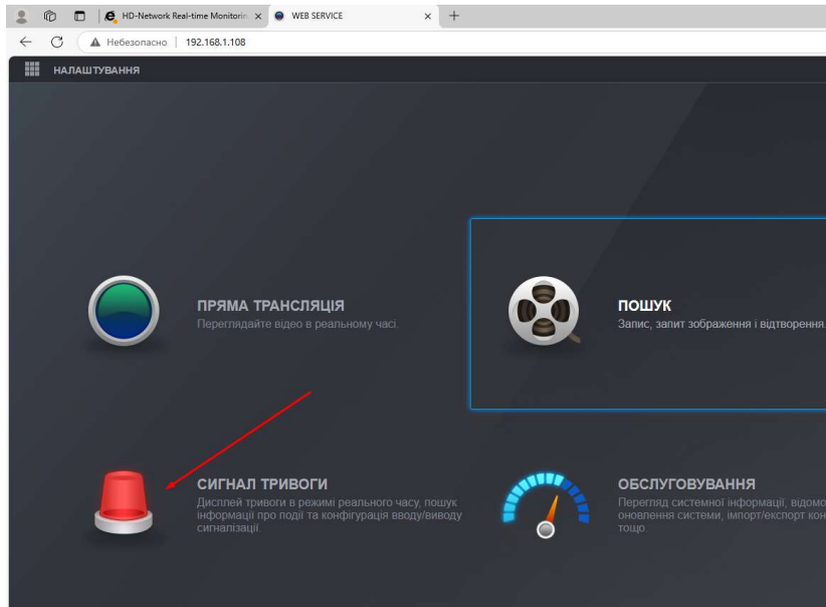
Логін\пароль – ті які було попередньо встановлено на камері

Тип серверу - авто

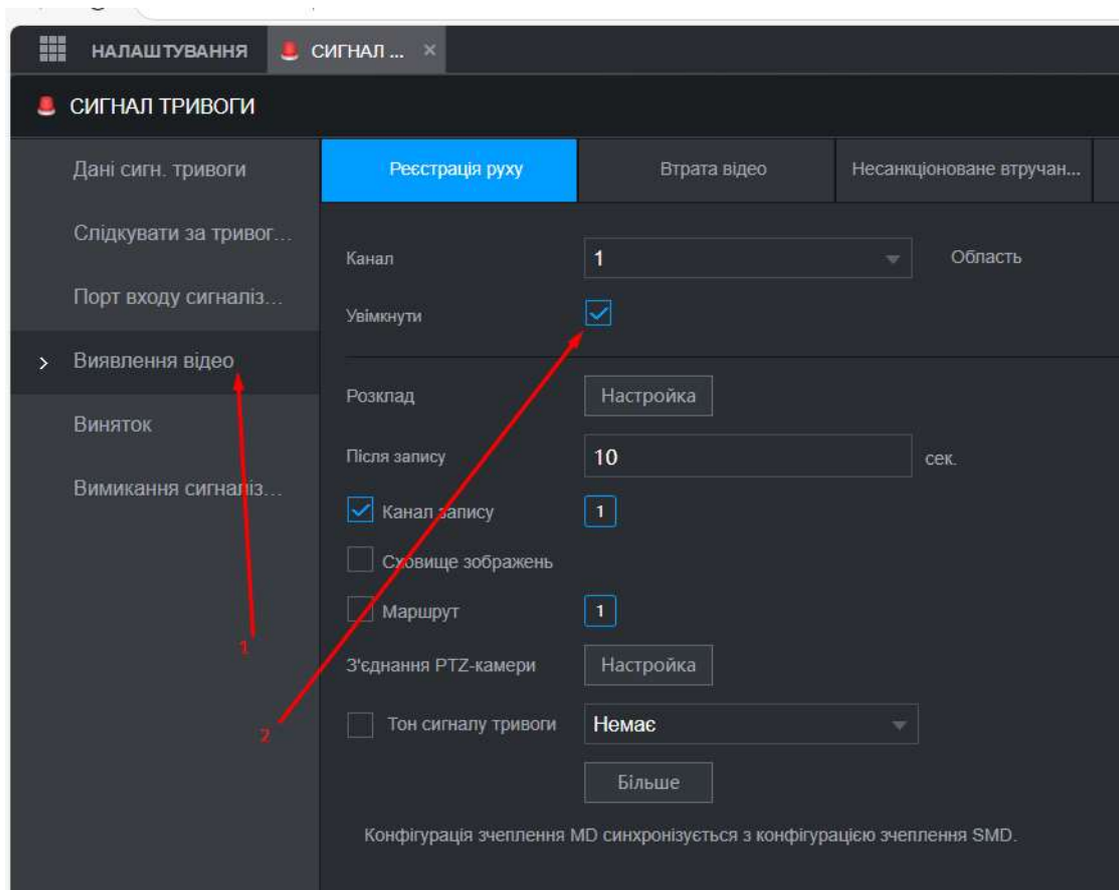


Повторюючи процедуру додайте інші камери з комплекту.

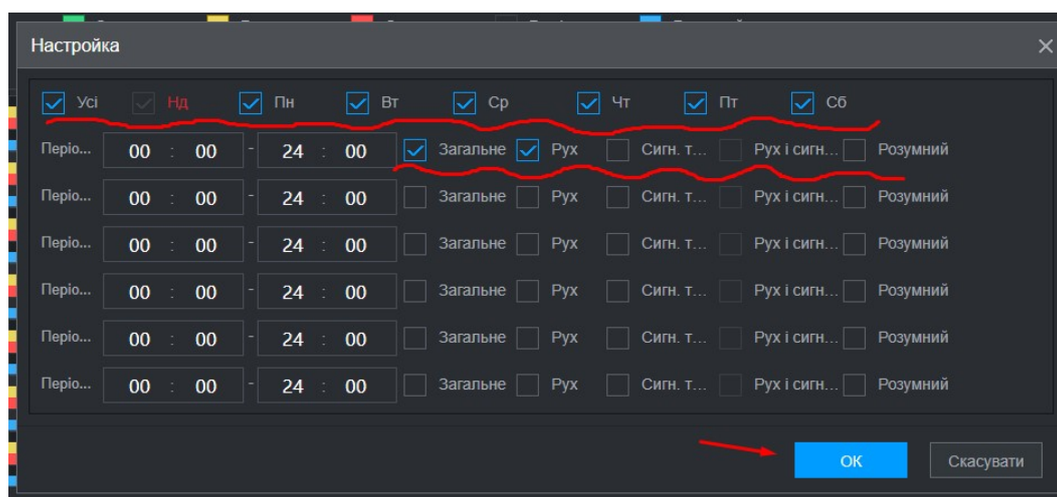
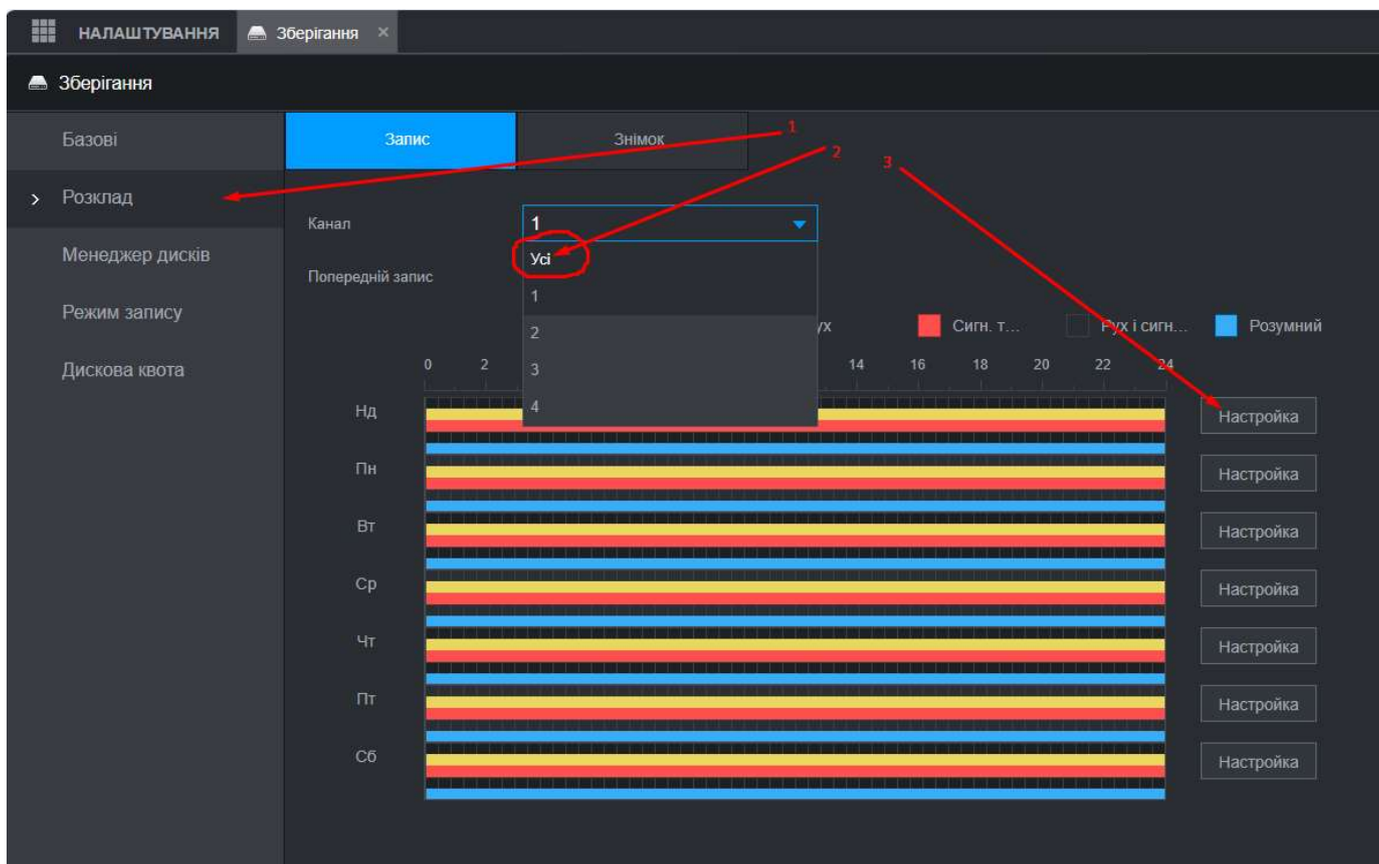
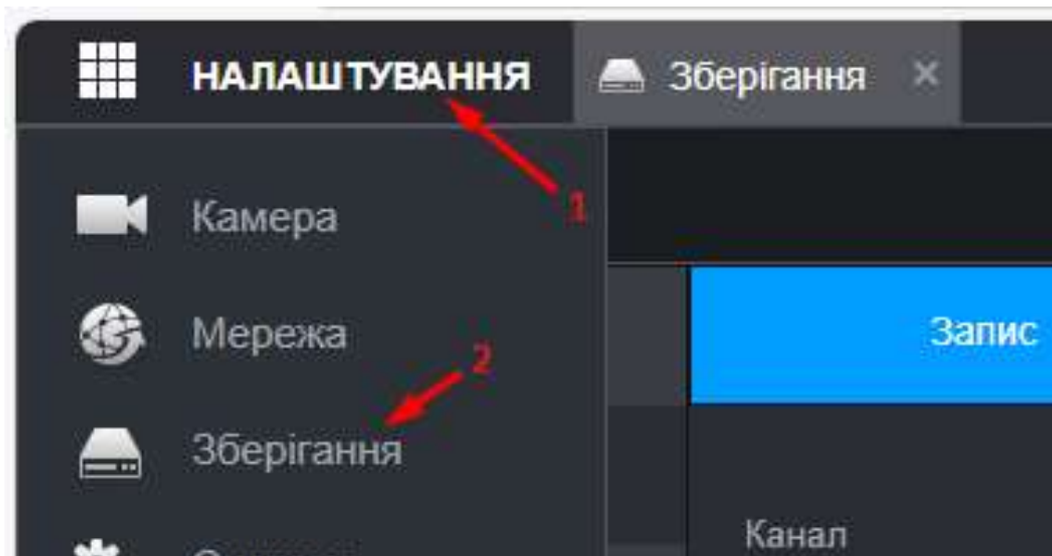
За необхідності активуйте детекцію руху на відеореєстраторі, та встановіть розклад запису



З боку реєстратора вже не треба налаштовувати зони та чутливість детектора руху – їх ви заздалегіть налаштували на камерах. Достатньо лише активувати детекцію на реєстраторі



Та налаштувати запис за детекцією у розкладі запису:



жовтим кольором буде відмічено ті частини розкладу де буде активовано запис за детекцією руху

На цьому додавання камер та налаштування запису за детекцією руху завершено.

Дякуємо що обрали Наш комплект.