

Uruchomienie detekcji ruchu w kamerze A5 Danale przez przeglądarkę

Instrukcja odnosi się wyłącznie do kamery Zintron A5 PoE Danale



Spis treści

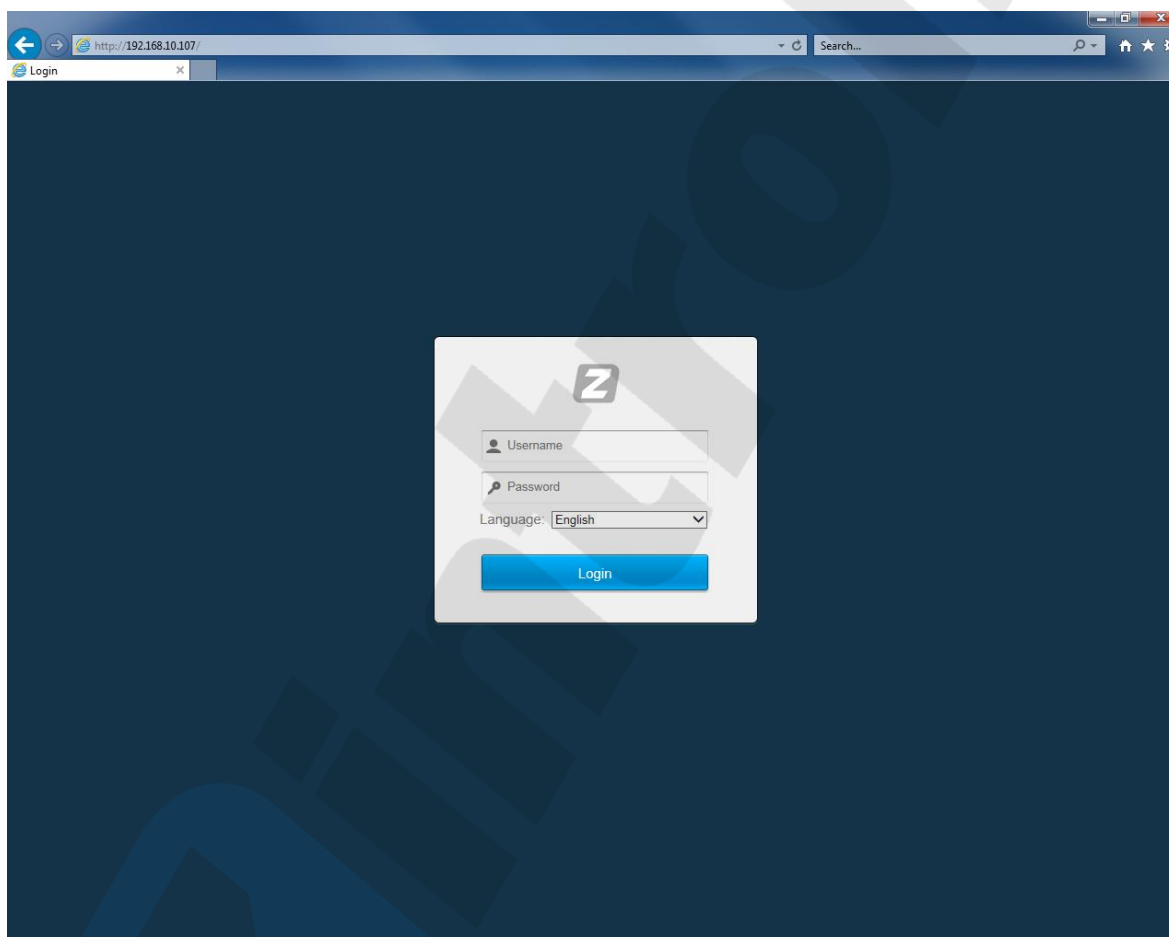
Wyszukanie kamery w sieci lokalnej	2
Włączenie funkcji detekcji ruchu w przeglądarce	3

Wyszukanie kamery w sieci lokalnej

1. Uruchamiamy program SearchTools, czekamy aż program wykryje naszą kamerę w sieci lokalnej i zapamiętujemy adres IP jaki się pokaże:

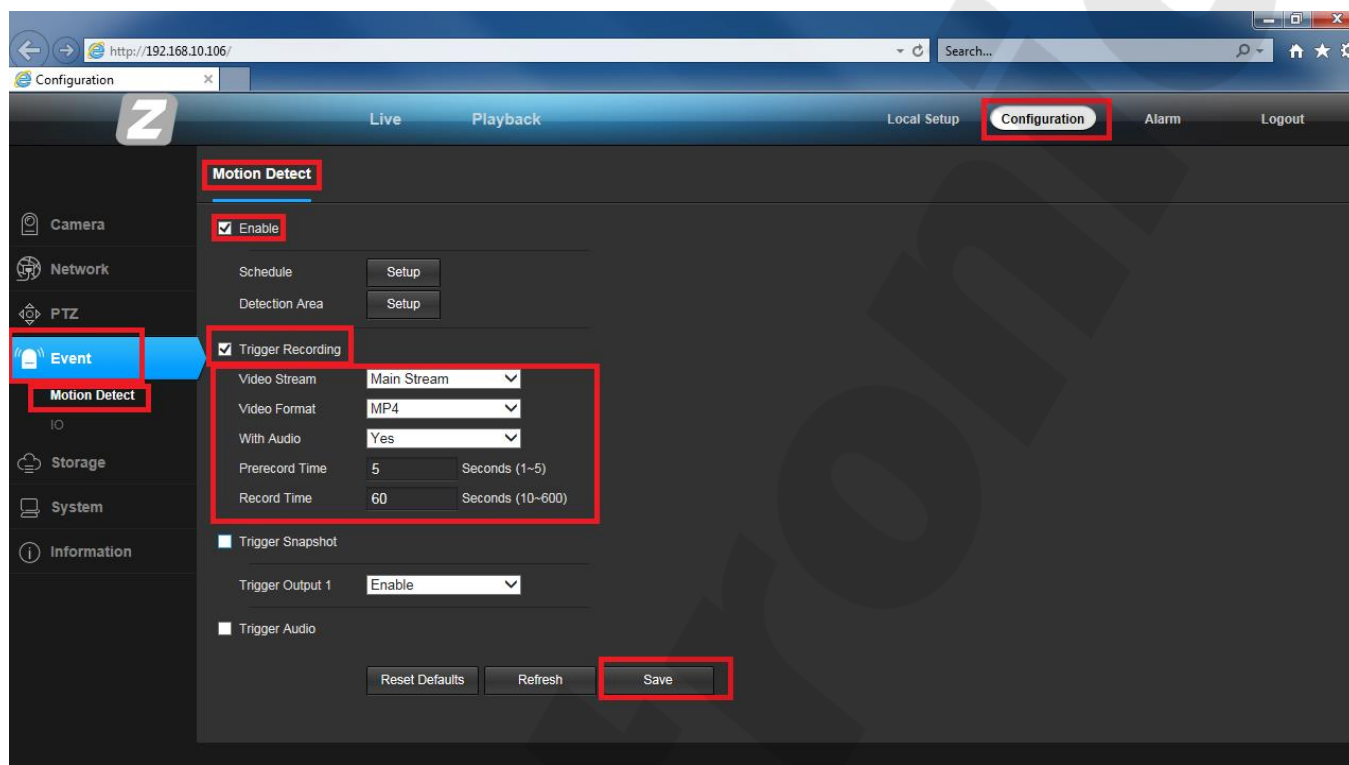
Adres IP	HTTP ...	Model	Tytuł Utworu
<input type="checkbox"/> 192.168.10.107	80	MC500L	Camera

2. Otwieramy przeglądarkę internetową Internet Explorer (lub inną Chrome, Edge czy Firefox) i w pasku wyszukiwania wpisujemy adres IP naszej kamery i logujemy się podając login: admin oraz hasło: 123456:

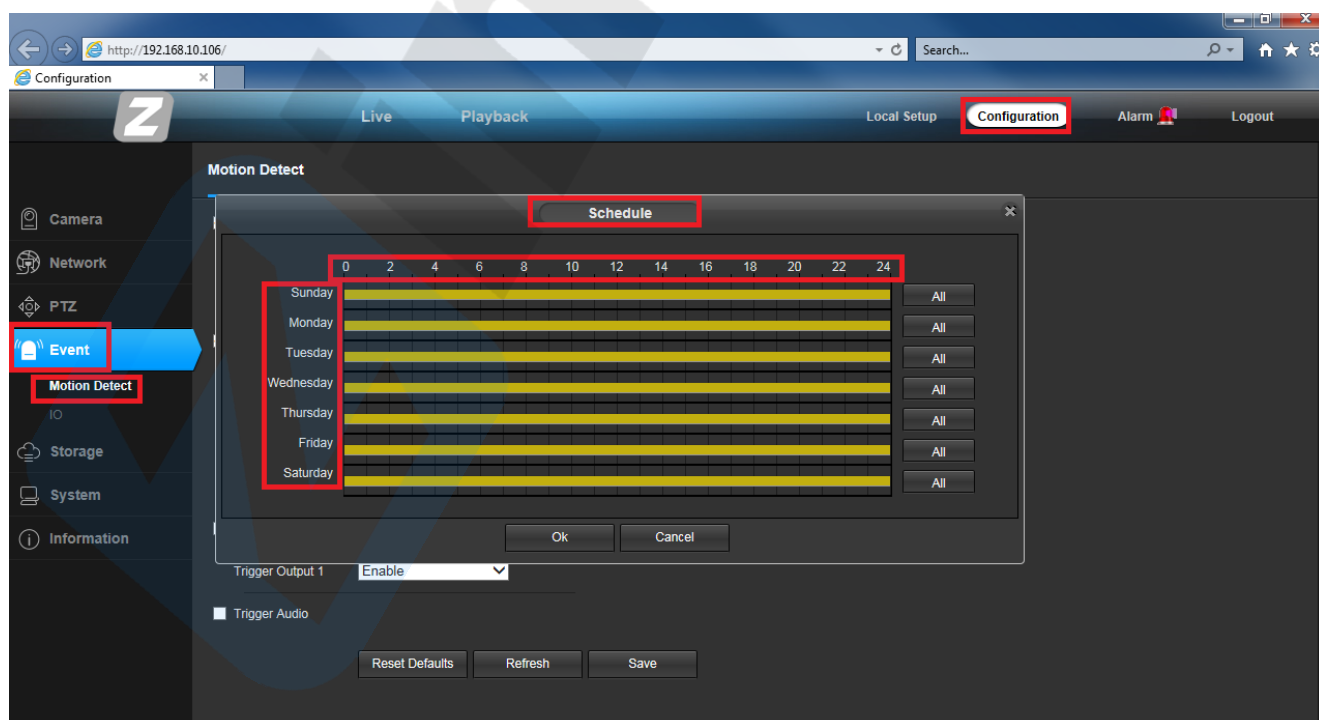


Włączenie funkcji detekcji ruchu w przeglądarce

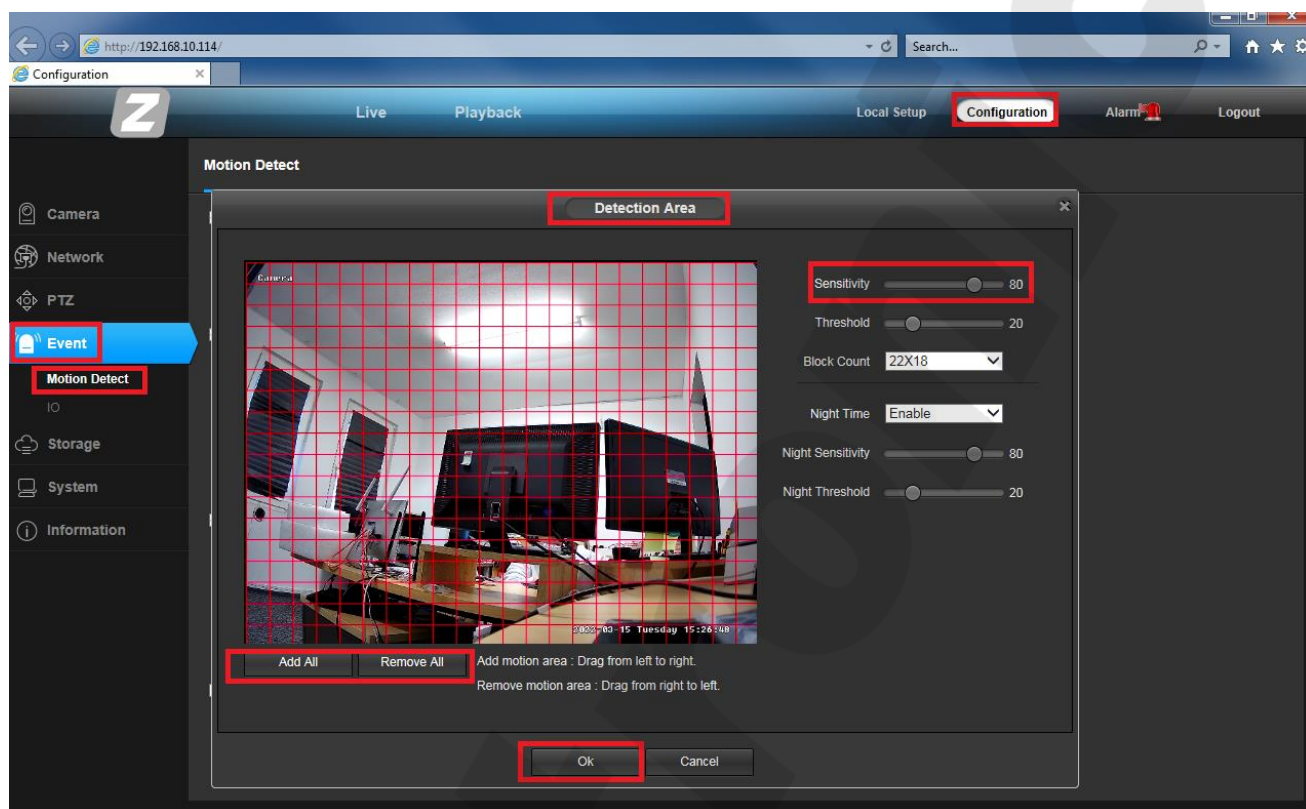
1. Wejść w zakładkę Configuration -> Event -> Motion Detect i zaznacz opcje jak na obrazie poniżej:



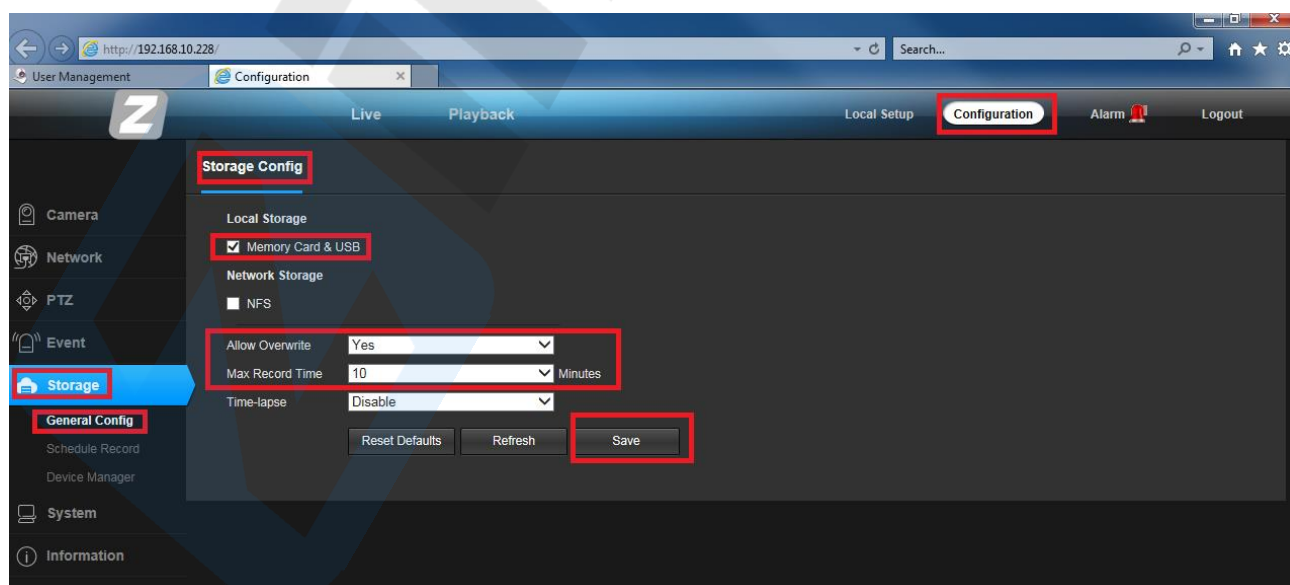
2. Następnie klikamy w opcję „Schedule” i klawisz obok „Setup”, aby ustawić w jakie dni i godziny ma działać funkcja detekcji ruchu (domyślnie jest ustawiony cały tydzień i cała doba), klikamy po zmianie „OK”:



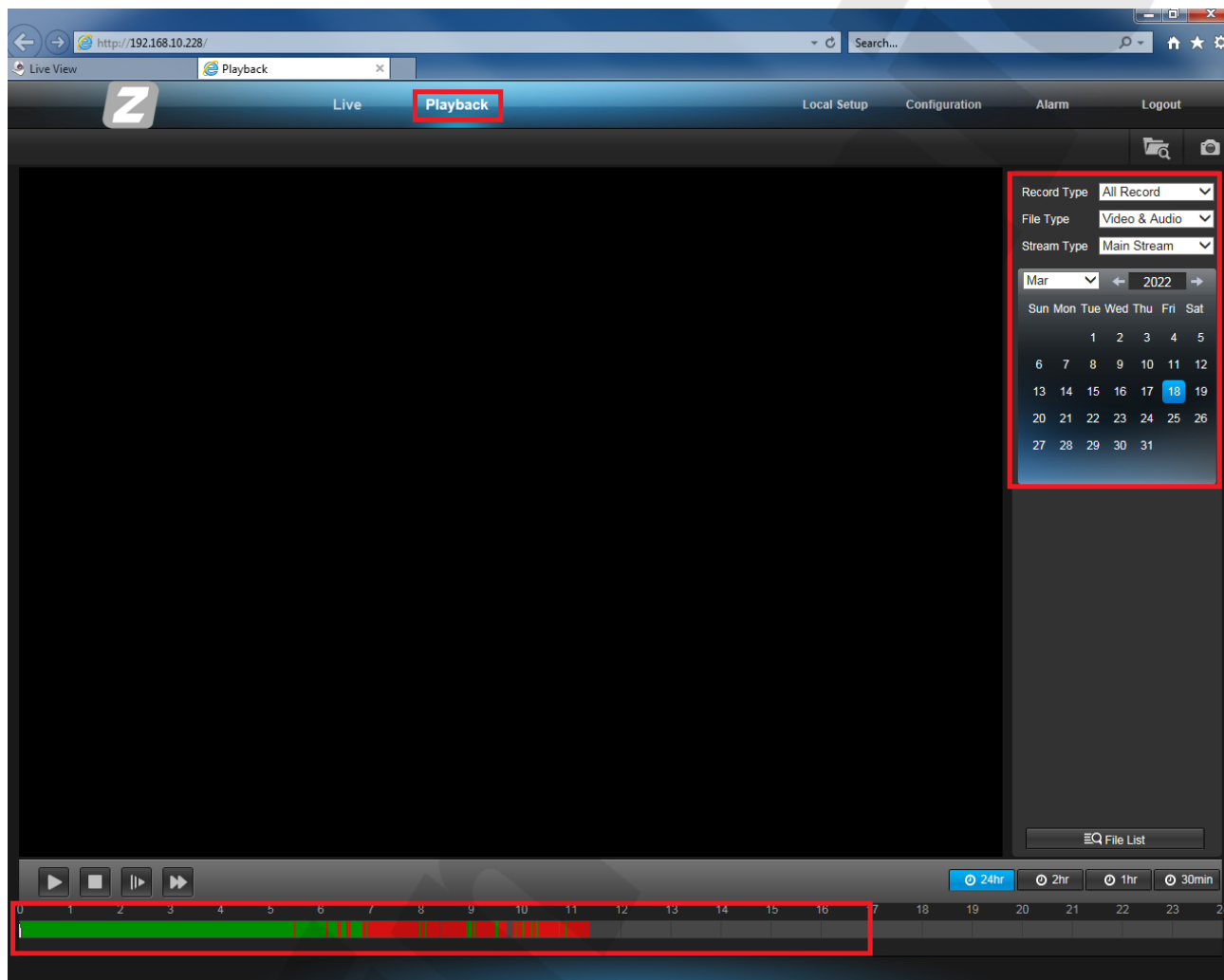
3. W kolejnym kroku klikamy w opcję „Detection Area” i klawisz obok „Setup”, następnie zaznaczamy obszar detekcji na całym ekranie klawiszem „Add all” lub myszką przeciągamy wybrany obszar zaznaczając go „czerwonymi kwadratami”, potem ustawiamy czułość detekcji ruchu w miejscu „Sensitivity” w skali 0-100 i na końcu klikamy po zmianie „OK”, aby zapisać:



4. Pozostaje jeszcze uruchomić nagrywanie na kartę SD, w tym celu otwieramy zakładkę Configuration -> Storage -> General Config i w opcji „Local Storage” zaznaczamy checkbox o nazwie „Memory Card & USB”, dalej kolejne opcje wybieramy wg naszych preferencji: Zezwalaj na nadpisywanie („Allow Overwrite”), maksymalny czas nagrania (możemy wybrać 2, 5, 10, 20 lub 30 minut) i po zmianie „OK”, aby zapisać:



5. Detekcja ruchu jest już włączona, a zdarzenia z detekcji można zobaczyć wybierając zakładkę „Playback”, a następnie datę i na pasku pokazują się nam nagrania ciągłe (kolor zielony) oraz nagrania z detekcji ruchu (kolor czerwony):



ul. J. K. Branickiego 31A
15-085 Białystok

+48 (85) 677 70 55

biuro@zintronic.pl

 **zintronic**