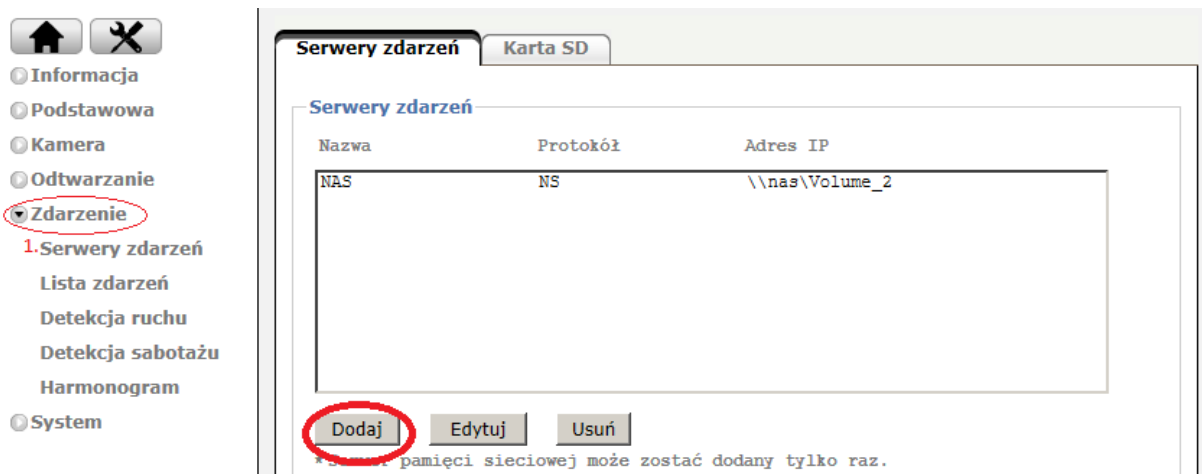


D-Link DNS-320L ShareCentre + Camera IP B7510 konfiguracja rejestracji nagrań z opcją Detekcji ruchu.

D-Link już jest skonfigurowany i teraz musimy skonfigurować na ciągłe nagrywanie kamerę ZAVIO:

1. Logujemy się do kamery: wybieramy zdarzenia > serwer zdarzeń > dodaj



2. Zadajemy nazwę > typ > użytkownik > hasło i folder który będzie zapisany na D-Link i ZAPISZ.

Ustawienia ogólne

Nazwa: 2

Konfiguracja serwera

Typ serwera:

Typ:

Lokalizacja pamięci sieciowej:
(przykład: \\my_nas\folder)

Grupa robocza:

Użytkownik:

Hasło:

Powtórz hasło:

Folder zapisu:

Test

Wysyłanie danych

Dostępny bufor:

Typ pliku:

Czas pre-alarmu: sekundy [0~7]

Czas po-alarmu: sekundy [1~7]

Nazwa pliku:

3. Wybieramy Listę zdarzeń i „DODAJ”:



- Informacja
- Podstawowa
- Kamera
- Odtwarzanie
- Zdarzenie
 - Serwery zdarzeń
 - 3 Lista zdarzeń**
 - Detekcja ruchu
 - Detekcja sabotażu
 - Harmonogram
- System

Lista zdarzeń Zapis ciągły

Lista zdarzeń

Nazwa	Włącz	Zdarzenie	Akcja *	Harmonogram
NAS	Wł.	Detekcja r... N		Zawsze

* D1/2=wejście alarmowe 1/2, I=zmiana trybu DN, F=FTP,
S= email/SMTp, H=powiadomienie HTTP,
N=pamięć NAS, SD=karta SD

a) Wybieramy nazwę zdarzenia

b) Wybieramy typ zdarzenia i ustawiamy według własnych potrzeb i ZAPISZ.

Ustawienia ogólne

Nazwa

Zdarzenie Wł. Wył.

Zdarzenie

Zdarzenie

Powtórz zdarzenie

Okno detekcji

Aktywacja

[Konfiguruj Detekcja ruchu](#)

Akcja

Wyślij obraz

Serwery zdarzeń

Nazwa	Typ	Materiał
<input checked="" type="checkbox"/> NAS	NS	Wideo, Pre-alarm:7, Po-alarm:7

[Konfiguruj Serwery zdarzeń](#) lub [Karta SD](#)

Wyślij powiadomienie

Wyjście alarmowe

4. Detekcja ruchu – przydatna opcja. Zaznaczamy obszar na którym kamera będzie reagować i zaczynać nagranie. Można ustawić czułość oraz próg według własnych potrzeb i ZAPISZ.

Detekcja ruchu

- Informacja
- Podstawowa
- Kamera
- Odtwarzanie
- Zdarzenie
 - Serwery zdarzeń
 - Lista zdarzeń
 - Detekcja ruchu**
 - Detekcja sabotażu
 - Harmonogram**
- System

Tu można zadać harmonogram nagrań według własnych potrzeb.

Detekcja ruchu 5

Nazwa: nas

Pokaż wszystkie

Nazwa: nas

Próg: 50

Czułość: 50

Dodaj Usuń

Zapisz Anuluj

Wszystkie nagrania dostępne na dysku D-Link DNS-320L:

Sieć > nas > Volume_2 > Zawio > IPCamera001BFE0516F4 > Event > 20140916 > 14

Przeszukaj: 14

Organizuj | Play with MPC-HC | Nagraj | Nowy folder

20140916140026_MD

20140916140047_MD

20140916140141_MD

20140916140309_MD

20140916140441_MD

20140916140554_MD

20140916141015_MD

20140916141029_MD

20140916142502_MD

20140916142709_MD

20140916144039_MD

20140916144344_MD

20140916144539_MD

20140916144938_MD

20140916145327_MD

20140916145552_MD

20140916145653_MD

20140916145809_MD

20140916145823_MD

20140916145900_MD

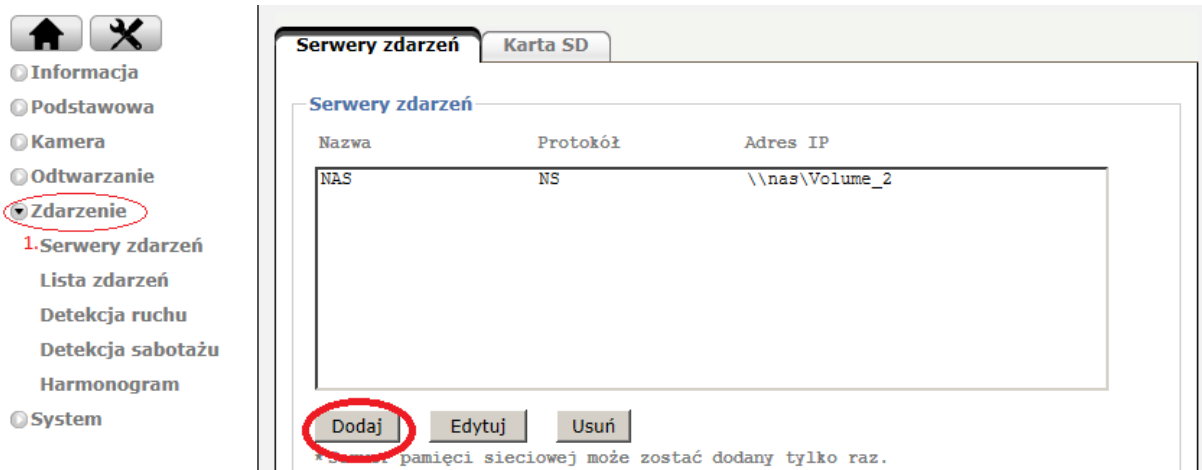
20140916145936_MD

20140916140141_MD Długość: 00:00:15 Szerokość klatki: 1920
AVI Video File Rozmiar: 4,30 MB Wysokość klatki: 1080

D-Link DNS-320L ShareCentre + Camera IP B7510 konfiguracja rejestracji nagrań z opcją Nagrania ciągłego.

D-Link już jest skonfigurowany i teraz musimy skonfigurować na ciągle nagrywanie kamerą ZAVIO:

1. Logujemy się do kamery: wybieramy zdarzenia > serwer zdarzeń > dodaj



2. Zadajemy nazwę > typ > użytkownik > hasło i folder który będzie zapisany na D-Link i ZAPISZ.

Ustawienia ogólne

Nazwa: 2

Konfiguracja serwera

Typ serwera:

Typ:

Lokalizacja pamięci sieciowej:
(przykład: \\my_nas\folder)

Grupa robocza:

Użytkownik:

Hasło:

Powtórz hasło:

Folder zapisu:

Wysyłanie danych

Dostępny bufor:

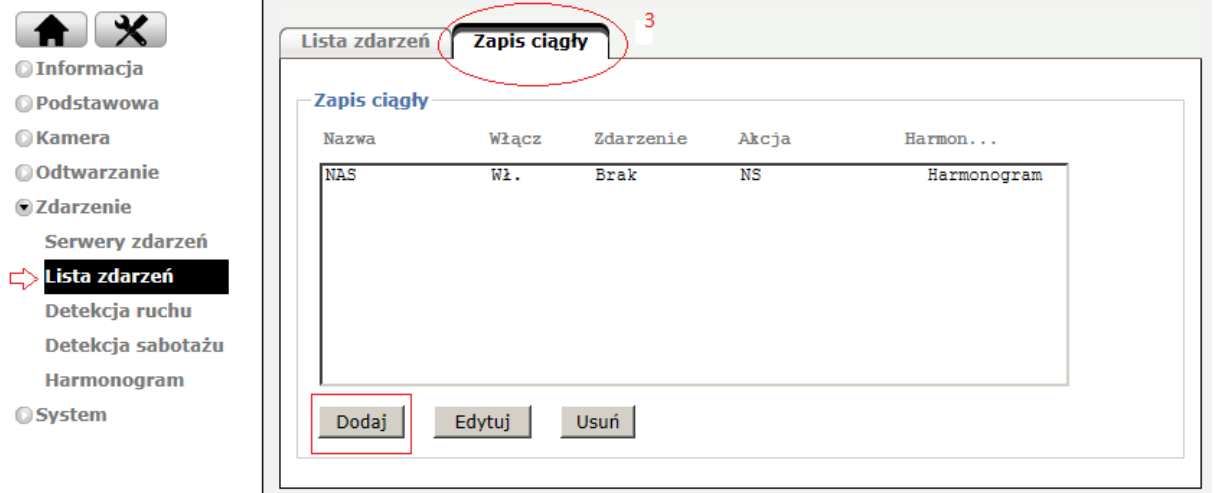
Typ pliku:

Czas pre-alarmu: sekundy [0~7]

Czas po-alarmu: sekundy [1~7]

Nazwa pliku:

3. Wybieramy opcję „Zapis ciągły”:



Następnie wybieramy nazwę opcji zapisu ciągłego i zadajemy parametry nagrań i harmonogramu według własnych potrzeb i ZAPISZ.

Ustawienia ogólne

Nazwa

Harmonogram Wł. Wył.

Akcja

Rozmiar pliku (1~50 MB)

Archiwum (5120~1024000 MB)

Serwery zdarzeń

Nazwa	Typ
<input checked="" type="radio"/> NAS	NS

Konfiguruj [Pamięć sieciowa](#) lub [Karta SD](#)

Serwer pamięci sieciowej może zostać dodany tylko raz.

Harmonogram

Zawsze

Harmonogram

Konfiguruj [Harmonogram](#)

Ustawiamy harmonogram nagrań według własnych potrzeb i "ZAPISZ".

4. Wszystkie nagrania trafiają do urządzenia D-Link do lokalizacji udostępnionej.

