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 ciągle nagrywanie kamerę ZAVIO:

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

	Serwery zdarzeń	Karta SD		
🔘 Informacja				
Podstawowa	-Serwery zdarzeń			
🔘 Kamera	Nazwa	Protokół	Adres IP	
Odtwarzanie	NAS	NS	\\nas\Volume_2	
Zdarzenie				
1. Serwery zdarzeń				
Lista zdarzeń				
Detekcja ruchu				
Detekcja sabotażu				
Harmonogram				
© System	Dodaj Ed	ytuj Usuń sieciowej może zost	ać dodany tylko raz.	

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

Ustawienia ogolne	
Nazwa) NAS	2
Konfiguracja serwera	
Typ serwera	Network Storage 🔽
Тур	Sieć Windows (SMB/CIFS)
Lokalizacja pamięci sieciowej	\\nas\Volume_2
(przykład: \\my_nas\folder)	
Grupa robocza	
Użytkownik	dlink
Hasto	••••
Powtórz hasło	••••
Folder zapisu	Zavio
	Test
Wysyłanie danych	
Dostepny bufor 40960 /	51200 KB
Typ pliku Wideo	Y
Czas pre-alarmu 7 sekundy	[0~7]
Czas po-alarmu 7 sekundy [1~7]
Nazwa pliku	
7	

3. Wybieramy Listę zdarzeń i "DODAJ":



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

Us	tawienia og	Jólne	
N	lazwa	NAS	
Z	darzenie.	● wł. O wył.	
Zd	larzenie —		
Z P	darzenie D owtórz zd: W kno deteker	etekcja ruchu etekcja sabotażu /ejście alarmowe ransfer okresowy	jek
A	ktywacja P	oczątek 🔽	
ĸ	onfiguruj <u>De</u> t	tekcja ruchu	$\langle \cdot \rangle$
	(cja Wyślij obraz	2	
	Serwery zo	larzeń	
\mathbb{N}	Nazwa	Тур	Materiał
	NAS	NS	Wideo, Pre-alarm:7, Po-alarm:7
	Konfiguruj	Serwery zdarzeń lub	Karta SD
] Wyślij powia	adomienie	
	Wyjście ala	mowe	

•

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



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

`



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 kamerę ZAVIO:

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

	Serwery zdarzeń	Karta SD		
© Informacja © Podstawowa	- Serwery zdarze	ń		
© Kamera	Nazwa	Protokół	Adres IP	
🖸 Odtwarzanie	NAS	NS	\\nas\Volume_2	
• Zdarzenie				
1.Serwery zdarzeń				
Lista zdarzeń				
Detekcja ruchu				
Detekcja sabotażu				
Harmonogram				
© System	Dodaj E pamięc	dytuj Usuń i sieciowej może zosta	ać dodany tylko raz.	

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

Ustawienia ogólne			
Nazwa NAS 2			
Konfiguracja serwera			
Typ serwera	Network Storage		
Тур	Sieć Windows (SMB/CIFS)		
Lokalizacja pamięci sieciowej	\\nas\Volume_2		
(przykład: \\my_nas\folder)			
Grupa robocza			
Użytkownik	dlink		
Hasło	••••		
Powtórz hasło	••••		
Folder zapisu	Zavio		
	Test		
Wysyłanie danych			
Dostepny bufor 40960 /	51200 KB		
Typ pliku Wideo			
Czas pre-alarmu 7 sekundy	[0~7]		
Czas po-alarmu 🔽 sekundy [1~7]		
Nazwa pliku			

3. Wybieramy opcję "Zapisz ciągły":

•

	Lista zdarzeń (Zapis ciąc	Jły 3			
🔘 Informacja		×				
Podstawowa	Zapis ciągły-					
🔘 Kamera	Nazwa	Włącz	Zdarzenie	Akcja	Harmon	
Odtwarzanie	NAS	Wł.	Brak	NS	Harmonogram	
Zdarzenie						
Serwery zdarzeń						
🖒 Lista zdarzeń						
Detekcja ruchu						
Detekcja sabotażu						
Harmonogram						
© System	Dodaj	Edytuj	Usuń			

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

Ustawienia ogólne
Nazwa NAS
Harmonogram 🔍 Wł. 🔿 Wył.
Akcia
Rozpitar pliku 10 (1~50 MB)
Archiwum 5120 (5120~1024000 MB)
Serwery zdarzeń
Nazwa Typ
● NAS NS
Konfiguruj <u>Pamięć sieciowa</u> lub <u>Karta SD</u> Serwer pamięci sieciowej może zostać dodany tylko raz.
Harmonogram
Ozawsze Ustawiamy
Harmonogram Working_Day harmonogram nagrań według wdaspych
Konfiguruj Harmonogram
Zapisz Anuluj

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

`

