

D-Link DNS-320L ShareCentre + Kamera HIKVISION DS.-2CD2532F-I konfiguracja rejestracji nagrań.

Urządzenie D-Link już jest gotowe i **pamiętaj ze lokalizacja udostępniona z D-Link powinna być zabezpieczona na podstawie login i hasła.**

1. Proszę szczególną uwagę zwrócić na wprowadzenie lokalizacji sieciowej D-Link, tu jest następuny format.
 - A) Adres serwera to IP w formacie cyfra. Kropka.
 - B) Ścieżka dostępu to przedłużenie adresu tzn. folder gdzie kamera zapisuje materiał.

HIKVISION DS-2CD2532F-I

Podgląd Odtwarzanie Dziennik **Konfiguracja** admin | Wyloguj

Konfiguracja lokalna
Konfiguracja lokalna

Ustawienia podstawowe

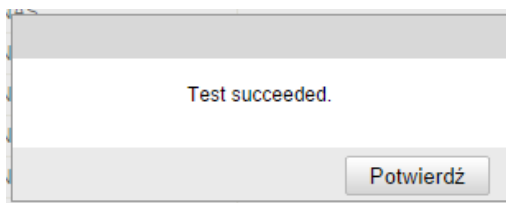
Konfig. zaawansowana
System
Sieć
Obraz/Dźwięk
Obraz
Bezpieczeństwo
Zdarzenia
2 Pamięć masowa

Harmonogram nagrywania Zarządzanie pamięcią masową **NAS** Zrzut

| Nr dysku | Typ | Adres serwera | Ścieżka dostępu |
|---|--------------|---------------|---|
| 1 | 3 NAS | 10.10.69.4 | /video |
| Typ montowania: SMB/CIFS Naz. uz. dlink Hasło ***** 5 Test | | | |
| 2 | NAS | | |
| 3 | NAS | | |
| 4 | NAS | | Proszę szczególną uwagę zwrócić na wprowadzenie lokalizacji sieciowej D-Link, tu jest następuny format. |
| 5 | NAS | | A) Adres serwera to IP w formacie cyfra. Kropka. |
| 6 | NAS | | B) Ścieżka dostępu to przedłużenie adresu tzn. folder gdzie kamera zapisuje materiał. |
| 7 | NAS | | |
| 8 | NAS | | |

Zapisz

Po wprowadzeniu trzeba wybrać „TEST” i pojawi się:



jeżeli tak jest, to na końcu wybrać „ZAPISZ”.

- Po skonfigurowaniu D-Link trzeba formatować przedzieloną przestrzeń dyskową na dysku D-Link (**uwaga**, w przypadku formatowania w tej lokalizacji wszystkie dane będą stracone). Po zakończeniu formatowania stan dysku będzie miał status „Normalny” i po tym wybrać „Zapisz”.

Podgląd Odtwarzanie Dziennik **Konfiguracja** admin | Wyloguj

Konfiguracja lokalna
 ○ Konfiguracja lokalna
 Ustawienia podstawowe
 Konfig. zaawansowana
 ○ System
 ○ Sieć
 ○ Obraz/Dźwięk
 ○ Obraz
 ○ Bezpieczeństwo
 ○ Zdarzenia
 ○ Pamięć masowa

Harmonogram nagrywania Zarządzanie pamięcią masową NAS Zrzut

Lista dysków

| Nr dysku | Pojemność | Wolne miejsce | Stan | Typ | Właściwości | Postęp |
|----------|-----------|---------------|------------|-----|--------------|--------|
| 9 | 914.43GB | 908.00GB | 3 Normalny | NAS | Odczyt-zapis | |

Przydziały

Maks. pojemność zdjęć 225.00GB
 Ilość miejsca dla zdjęcia 225.00GB
 Maks. pojemność nagrań 684.00GB
 Ilość miejsca dla nagrania 683.00GB
 Procent obrazu 25 %
 Procent nagrania 75 %

Zapisz

- Wybieramy harmonogram nagrania i tu wybieramy sposób nagrywania ma swój kolor.

Podgląd Odtwarzanie Dziennik **Konfiguracja** admin | Wyloguj

Konfiguracja lokalna
 ○ Konfiguracja lokalna
 Ustawienia podstawowe
 Konfig. zaawansowana
 ○ System
 ○ Sieć
 ○ Obraz/Dźwięk
 ○ Obraz
 ○ Bezpieczeństwo
 ○ Zdarzenia
 ○ Pamięć masowa

Harmonogram nagrywania Zarządzanie pamięcią masową NAS Zrzut

Prealarm 5s
 Postalarm 5s
 Nadpisz Tak
 Nagrywanie strumienia Strum. giów.

Włącz harmonogram zapisu

Edytuj

Kolor pokazuje jaka opcja będzie wybrana w harmonogramie.

Ciągłe
 Detekcja ruchu
 Alarm
 Ruch lub alarm
 Ruch i Alarm
 Inne

Zapisz

Wybieramy „EDYTUJ” i ustawiamy harmonogram według własnych potrzeb. Po zakończeniu edycji harmonogramu trzeba wybrać „Potwierdź”

Zmień harmonogram nagrywania

Pon Wt Śr Czw Pt Sob Nie

Przez całą dobę Użytkownika

Wszytkie opcje ustawiamy według własnych potrzeb.

| Okres | Godzina p | Godzina końca | Rodzaj nagrywania |
|-------|-----------|---------------|-------------------|
| 1 | 00: 00 | 24: 00 | Detekcja ruchu |
| 2 | 00: 00 | 00: 00 | Ciągłe |
| 3 | 00: 00 | 00: 00 | Ciągłe |
| 4 | 00: 00 | 00: 00 | Ciągłe |
| 5 | 00: 00 | 00: 00 | Ciągłe |
| 6 | 00: 00 | 00: 00 | Ciągłe |
| 7 | 00: 00 | 00: 00 | Ciągłe |
| 8 | 00: 00 | 00: 00 | Ciągłe |

Skopiuj na cały tydzień Wybierz wszystkie

Pon Wt Śr Czw Pt Sob Nie

4. Wszystkie zdarzenia ustawiamy według własnych potrzeb, w tych zdarzeniach można wybierać, typ zdarzenia, harmonogram, powiązywanie sposobów powiadomienia ,email, FTP, nagrywanie kanałowe, powiadomić centrum monitoringu i inne opcje.

Wybieramy czas uzbrajania i sposób powiadomienie, na końcu „ZAPISZ”.

- Jeżeli chcemy odtworzyć zdarzenia, wybieramy opcję „Odtwarzanie” i szukamy konkretne wydarzenie według dat i czasu.

Przesuwając suwak czasu, można odszukać dokładne wydarzenie.

- Wszystkie nagrane pliki możemy otworzyć z poziomu udostępnionego folderu z D-Link.

| Nazwa | Data modyfikacji | Typ | Rozmiar |
|------------------|------------------|----------------|------------|
| backupinfo00.bin | 2014-09-16 11:04 | Plik BIN | 8 KB |
| backupinfo01.bin | 2014-09-16 11:04 | Plik BIN | 8 KB |
| HIKWS | 2014-09-16 11:23 | Plik | 1 KB |
| hiv00000 | 2014-09-16 11:28 | MP4 Video File | 262 144 KB |
| hiv00000.pic | 2014-09-16 11:03 | Plik PIC | 0 KB |
| hiv00001 | 2014-09-16 11:45 | MP4 Video File | 262 144 KB |
| hiv00001.pic | 2014-09-16 11:03 | Plik PIC | 0 KB |
| hiv00002 | 2014-09-16 12:38 | MP4 Video File | 262 144 KB |
| hiv00002.pic | 2014-09-16 11:03 | Plik PIC | 0 KB |
| hiv00003 | 2014-09-16 13:43 | MP4 Video File | 262 144 KB |
| hiv00003.pic | 2014-09-16 11:03 | Plik PIC | 0 KB |
| hiv00004 | 2014-09-16 14:31 | MP4 Video File | 262 144 KB |
| hiv00004.pic | 2014-09-16 11:03 | Plik PIC | 0 KB |
| hiv00005 | 2014-09-16 14:36 | MP4 Video File | 262 144 KB |
| hiv00005.pic | 2014-09-16 11:03 | Plik PIC | 0 KB |
| hiv00006 | 2014-09-16 11:03 | MP4 Video File | 0 KB |