

D-LINK DNS-320L + Kamera D-Link DCS-6010L

Ustawienia nagrań automatycznych. Do dyspozycji mamy 2 typy nagrań:

- nagrania na zdarzenie
- nagrania automatyczne

Oba te typy ustawiamy w menu SETUP -> EVENT SETUP.

Dopiero uzupełnienie wszystkich opcji konfiguracyjnych uruchamia automatykę działania.

Czyli dla rejestrowania na zdarzenie robimy tak:

- 1) Ustawiamy lokalizację, do której będzie prowadzony zapis (może to być udział sieciowy, e-mail, serwer FTP lub karta SD). Lokalizacji zapisu można ustawić 5.
- 2) Ustawiamy typ mediów, czyli co kamera ma wysyłać lub zapisywać. Można wybrać zestaw slajdów, sekwencję wideo lub log systemowy). Typów mediów można ustawić 5.
- 3) Ustawiamy zdarzenie czyli główny element działania automatyki nagrywania. W zdarzeniu nadajemy nazwę, aktywujemy je (Enable this event), ustawiamy przerwę między wykrywaniem kolejnego zdarzenia. Potem wybieramy czynnik jaki będzie aktywował zdarzenie -> wykrywanie ruchu w kadrze, reakcja cykliczna co xx minut, uruchomienie kamery, utrata sieci. Kolejny etap to wybór czasu, kiedy może występować wykrywanie zdarzenia, można wybrać Always, czyli non stop. Ostatnia rzecz to wybór reakcji na wykrycie zdarzenia i tu wybieramy lokalizację z listy wcześniej dodanych „serwerów” i rodzaj medium jakie będzie tam zapisywane. Takich zdarzeń może być 3.

Nagrywanie automatycznie ustawia się w tej ostatniej części SETUP -> EVENT SETUP -> RECORDING.

Te ustawienia są niezależne względem tych opisanych wyżej.

DCS-6010L // **LIVE VIDEO** **SETUP** **ADVANCED** **MAINTENANCE** **STATUS** **HELP**

Setup Wizard
Network Setup
Wireless Setup
Dynamic DNS
Image Setup
Audio and Video
Preset
Time and Date
Event Setup
SD Card
Logout

EVENT SETUP

There are four sections in Event Setup page. They are event, server, media and recording. Click Add to pop a window to add a new item of event, server, media or recording. Click Delete to delete the selected item from event, server, media or recording. Click on the item name to pop a window to edit it. There can be at most 3 events and 2 recording. There can be at most 5 server and 5 media configurations.

SERVER

| Name | Type | Address/Location |
|--------------|------|------------------|
| Add 3 | ▼ | Delete |

Wybieramy typ serwera, w naszym przypadku dysk DNS-320L. Lub poczta email lub FTP. Jeszcze można kartę SD.

MEDIA

| Name | Type | Source |
|--------------|------|--------|
| Add 4 | ▼ | Delete |

Tu wybieramy typ plików, filmiki, zdjęcia lub LOG (tekstowy pliczek z raportem zdarzenia).

EVENT

| Name | Status | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Time | Trigger |
|--------------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|
| Add 5 | ▼ | Delete | | | | | | | | |

Tu wybieramy zdarzenia i ustawiamy według własnych potrzeb.

RECORDING

| Name | Status | Sun | Mon | Tue | Wed | Thu | Fri | Sat | Time | Source | Destination |
|--------------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|-------------|
| Add 6 | ▼ | Delete | | | | | | | | | |

Tu ustawiamy ciągle nagrywanie i ustawiamy go według własnych potrzeb.

Helpful Hints..

Suggest setting server and media first before setting event. The servers and media which selected in event list are not be able to modify or delete. Please remove them first from the event if you want to delete or modify them. Recommend using different media in different event to make use all media be produced and received correctly. If using the same media in different events and the events trigger almost simultaneously, the servers in the second triggered event will not receive any media; there would be only notifications.

SECURITY

