

## Wprowadzenie

Dokument ten zawiera informacje dotyczące instalacji Micronet SP5730 CMS Network Video Recorder w sieci. Informacje zawarte w tym dokumencie powinny być wystarczające dla użytkowników, aby szybko skonfigurować i uruchomić urządzenie monitoringu na żywo. Użytkownicy nie powinni mieć problemów korzystając z informacji zawartych w tym dokumencie. Wszystkie inne aspekty używania tego produktu można znaleźć w instrukcji obsługi znajdującej się na płycie CD lub ściągnąć z naszej strony <http://www.micronet.info>.

## Zawartość paczki

Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić wg. listy poniżej czy wszystko produkty znajdują się w paczce:

- CMS Network Video recorder
- Zasilacz: wejście 100-240V, wyjście 12V/4A
- Kabel Ethernet
- Przewód zasilający
- Płyta CD z instrukcją obsługi/ narzędzie wyszukiwania NVR / podstawowe oprogramowanie CMS

## Instalacja sprzętu

### Przedni panel



1

Miejsce w górnej części obudowy przesunąć do tyłu i zabezpieczyć dolną częścią.



Zabezpiecz dysk twardy śrubą.



## Krok 2 zainstalować Micronet Active X

Włóż płytę CD, następnie kliknij dwukrotnie w ikonkę „Micronet WEB COM Install” w celu rozpoczęcia Instalacji.

Kliknij na przycisk „Next”, aby rozpocząć instalację.

Następnie wybierz przycisk „Finish”, kiedy instalacja będzie zakończona.

3

## Krok 1: Instalacja dysku twardego

Zacznij od usunięcia śrub:



Przesun do przodu w górnej części obudowy.



Następnie ją podnieś.



- NVR obsługuje SATA I lub SATA II dysków twardech
- NVR obsługuje max. 1.5TB na dysk twardy, łącznie obsługuje 2 dyski twarde (3TB)



Kabel jest podłączony między przednim pokładem LED a płytą główną.



Można usunąć z płyty głównej lub umieścić w górnej części obudowy jak poniżej.



Następnie wsuń dysk do zasobnika.



Upewnij się, że złącza SATA są poprawnie ze sobą wyrównane.

2

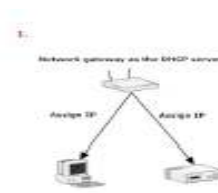
## Krok 3: Połączenie się z NVR

Istnieje wiele sposobów na połączenie się z NVR, poniżej kilka z nich dla różnych sieci:

- NVR znajduje się w sieci z serwerem DHCP: połączyć się z NVR za pomocą urządzenia **NVR Search Utility**
- NVR znajduje się w sieci bez serwera DHCP: **Dostęp do NVR z domyślnego adresu IP**

## Stosowanie NVR przy wyszukiwaniu urządzenia

Jeśli NVR znajduje się w sieci korporacyjnej lub lokalnej, gdy serwer DHCP jest już gotowy, należy uruchomić „NVR Device Search” z komputera, który jest w tej samej sieci i znaleźć NVR z adresem IP, który jest przypisany przez serwer DHCP top-leveli.



Aby rozpocząć, należy uruchomić narzędzie „NVR Search” z płyty CD i kontynuować instalację.



Po zakończeniu instalacji zaznacz opcję „Launch the Search AP” i kliknij „Finish”



4

Wyszukiwanie powinno rozpocząć się automatycznie, a stan powinien być wyświetlany:



NVR powinno być zlokalizowane oraz jego adres IP powinien być wyświetlony.

Kliknij dwukrotnie na NVR, program powinien automatycznie wyszukać dostęp do NVR w domyślnej przeglądarce internetowej.



Powinien pojawić się monit z NVR o nazwę użytkownika i hasło. Wpisz domyślną nazwę użytkownika „admin” i hasło „admin”, następnie wybierz przycisk „OK”.



### **Dostęp do NVR z domyślnym adresem IP**

NVR posiada wstępnie skonfigurowane statyczne IP „192.168.101.50”. Jednak jest to wówczas, gdy nie ma serwera DHCP w sieci.