

SIECIOWA NAGRYWARKA WIDEO

Skrócona instrukcja obsługi

ARN-410S/ARN-810S/ARN-1610S



Podgląd komponentów



- Wygląd podzespołów może różnić się od wyglądu na przedstawionej ilustracji.
- Kategoria i ilość akcesoriów może różnić się w zależności od regionu sprzedaży.
- W niektórych regionach HDD nie jest zainstalowany fabrycznie. Liczba wkrętów mocujący HDD, kabli zasilania, kabli danych SATA i kabli zasilania/danych SATA zmienia się w zależności od modelu.

ARN-410S/ARN-810S

Rejestrator	Mysz	Kabel zasilania
Zasilacz	Skrócona instrukcja obsługi	Śruba mocująca HDD (4 szt.) (W przypadku modeli bez zainstalowanego dysku twardego)
Kabel zasilający SATA (W przypadku modeli bez zainstalowanego dysku twardego)		

ARN-1610S

Rejestrator	Mysz	Kabel zasilania
Skrócona instrukcja obsługi	Śruba mocująca HDD (8 szt.) (W przypadku modeli bez zainstalowanego dysku twardego)	Kabel zasilający SATA (W przypadku modeli bez zainstalowanego dysku twardego)

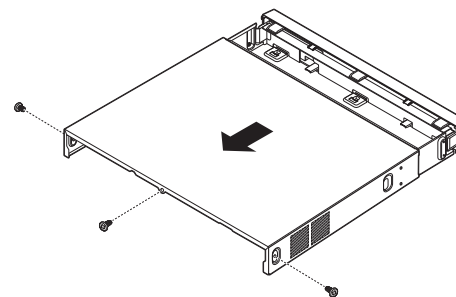
Montaż HDD



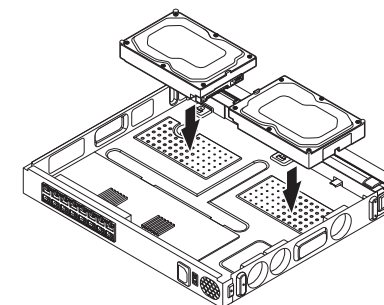
- Jeśli dodajesz nowy lub wcześniejszy dysk HDD do tego produktu oprócz pierwotnie zainstalowanych dysków twardech, przed użyciem ręcznie sformatuj nowy dysk twardy znajdujący się w zestawie.
- W celu wymiany lub instalacji dodatkowego dysku HDD musisz skontaktować się ze sprzedawcą lub obsługą klienta.

ARN-1610S

- Poluzuj śruby po lewej/prawej stronie i z tyłu a następnie przesuń pokrywkę do tyłu, aby ją zdjąć.

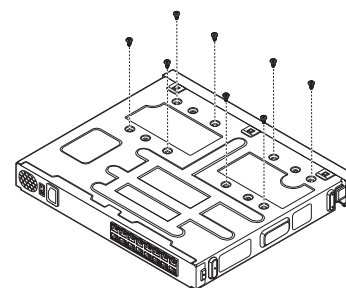


- Podłącz kabel SATA / zasilający dysku twardego do złącza na płycie głównej.



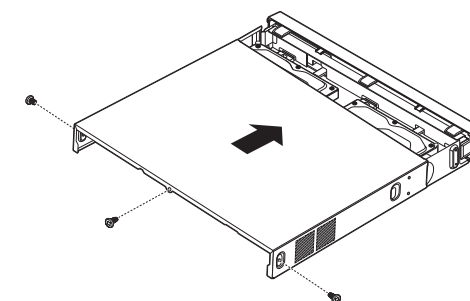
- Delikatnie naciśnij złącze przed wyjęciem dysku twardego. Nie ciągnąc za kabel na siłę.

- Użyj śrub, aby przymocować dysk twardy do spodu rejestratora.

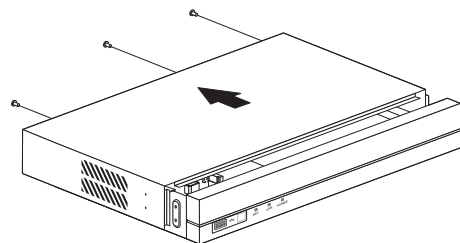


- Upewnij się, że nie ma problemu w porcie połączeniowym i przewodzeniu wewnątrz rejestratora, a następnie po zamknięciu pokrywy zamocuj go śrubami.

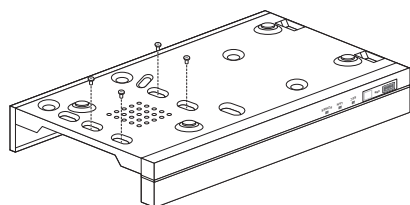
- Podczas zamykania pokrywy uważaj, aby nie uszkodzić kabla.



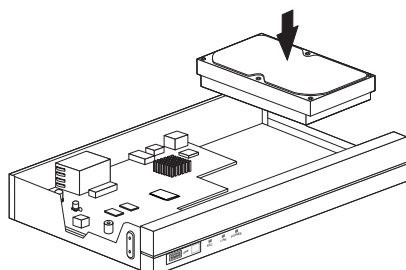
- 1** Poluzuj tylne śruby i przesunij pokrywę w tył, aby ją zdjąć.



- 3** Użyj śrub, aby przymocować dysk twardy do spodu rejestratora.



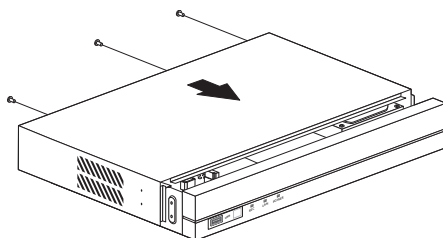
- 2** Podłącz kabel SATA / zasilający dysku twardego do złącza na płycie głównej.



- !** Delikatnie naciśnij złącze przed wyjęciem dysku twardego. Nie ciągnij za kabel na siłę.

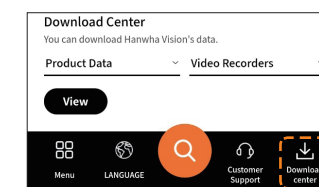
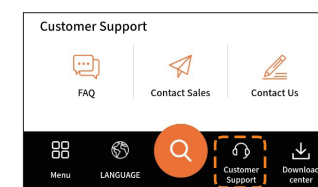
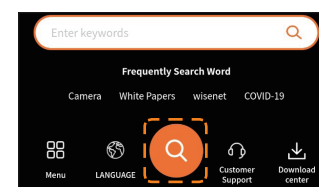
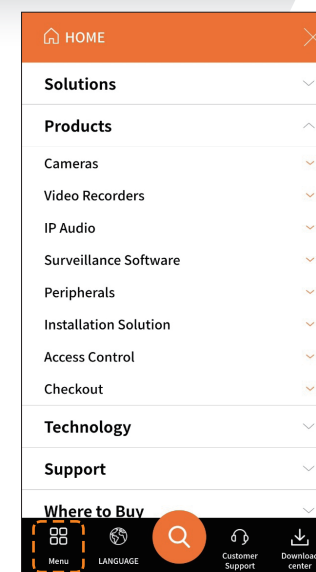
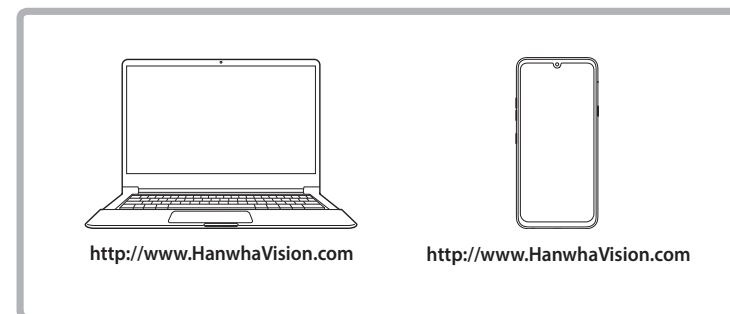
- 4** Upewnij się, że nie ma problemu w porcie połączeniowym i prowadzeniu wewnątrz rejestratora, a następnie po zamknięciu pokrywki zamocuj go śrubami.

- Podczas zamykania pokrywki uważaj, aby nie uszkodzić kabla.



Korzystanie z informacji o produkcie

Informacje o produkcie/podręcznik/informacje o oprogramowaniu układowym/FAQ/listę kompatybilności HDD można sprawdzić na stronie głównej lub w sieci mobilnej smartfona.

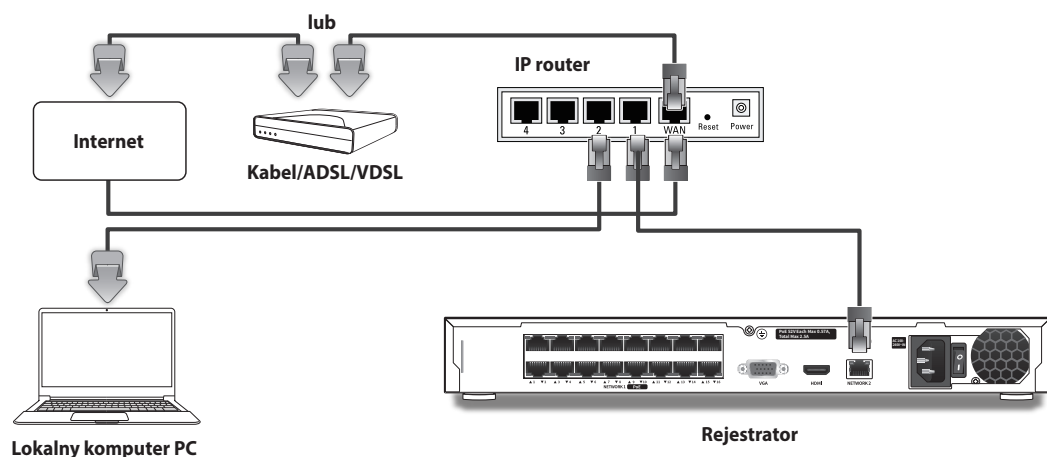


Podłączanie do sieci za pomocą routera

Jeśli chcesz dodać 1-3 komputery PC i rejestratory w danym środowisku przy użyciu modemu xDSL/kablowego, możesz użyć routera tylko z jedną internetową linią.

Ten przewodnik jest przewodnikiem instalacji dla początkujących użytkowników sieci. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby skonfigurować router, lokalny komputer PC i rejestrator.

Podłączanie kabla



Podłączanie routera do komputera PC



- Zapoznaj się z instrukcją obsługi routera.

Podłączanie rejestratora i routera

Przejdź do <IP & Port> rejestratora <Sieć> Menu ustawień, i ustaw **1** <Adres IP> oraz **2** <Brama> w <Konfig.>.

- ※ <Domyślna brama> zaznaczona w oknie [cmd.exe] lokalnego komputera PC oraz <Brama> rejestratora muszą być takie same.
- ※ Pierwsze trzy cyfry <Adres IP> rejestratora powinny zgadzać się z pierwszymi trzema cyframi <Domyślna brama>, odczytanej z okna [cmd.exe] na lokalnym komputerze.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.18362.329]
(c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\WUsers> ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet 2:

    Connection-specific DNS Suffix  . : kornet
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.219.192
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : 192.168.219.1

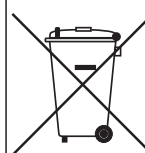
C:\Users\WUsers>
```

<cmd ekran>

<Np. ekran rejestratora>



Na wszystkich etapach produkcji firma Hanwha Vision dba o środowisko naturalne i wykonuje wiele działań dążących do dostarczenia klientom produktów niegroźnych dla środowiska. Oznaczenie „Eco” świadczy o tym, że firma Hanwha Vision wytwarza produkty nieszkodliwe dla środowiska oraz wskazuje, że niniejszy produkt spełnia wymagania przedstawione w dyrektywie RoHS obowiązującej w UE.



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.



Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt

(Dotyczy obszaru Unii Europejskiej oraz innych krajów europejskich posiadających oddzielne systemy zwrotu zużytych baterii.)

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutyżowane, substancje te mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.

