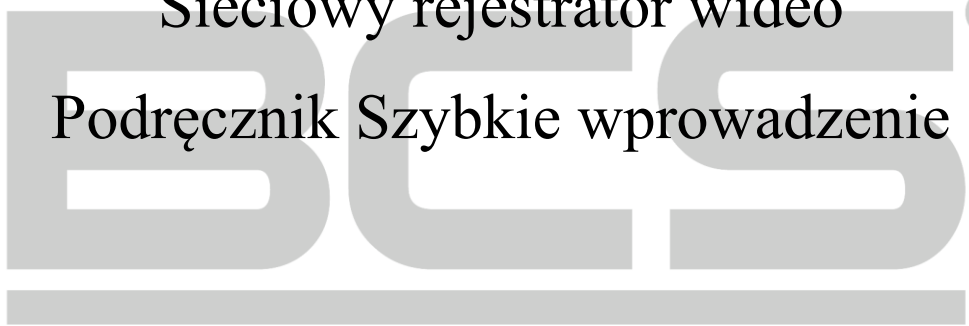


Sieciowy rejestrator wideo[®]
Podręcznik Szybkie wprowadzenie



Zapraszamy

Dziękujemy za zakup naszego sieciowego rejestratora wideo (NVR)!

Niniejsza krótka instrukcja obsługi pomoże użytkownikowi w krótkim czasie zapoznać się z obsługą rejestratora NVR.

Przed zainstalowaniem i uruchomieniem urządzenia należy uważnie zapoznać się z poniższymi zabezpieczeniami i ostrzeżeniami!

Ważne ostrzeżenia i zabezpieczenia

- Oprócz zaleceń dotyczących instalacji i obsługi urządzenia, podanych w tym podręczniku, należy uwzględnić lokalne normy bezpieczeństwa instalacji elektrycznych.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za pożary lub porażenie prądem spowodowane nieprawidłową instalacją lub obsługą urządzenia.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za problemy wynikające z nieautoryzowanych modyfikacji lub napraw urządzenia.
- Zastosowanie nieodpowiedniego akumulatora może spowodować pożar, wybuch lub uraz użytkownika!
- W przypadku wymiany akumulatora należy użyć akumulatora tego samego typu!



ZAGROŻENIE

Urządzenie należy instalować i użytkować zgodnie z lokalnymi normami bezpieczeństwa elektrycznego.

Instalacja i podłączanie sprzętu

Instalacja dysku twardego



ZAGROŻENIE

Przed otwarciem obudowy w celu wymiany dysku twardego należy wyłączyć urządzenie i odłączyć przewód zasilający!

Wszystkie poniższe rysunki mają jedynie charakter orientacyjny!

W przypadku instalowania po raz pierwszy należy sprawdzić, czy dysk twardy został zainstalowany.

Aby uzyskać informacje dotyczące miejsca wymaganego dla dysku twardego i zalecanej marki dysku, należy skorzystać z podręcznika użytkownika. Należy używać dysku twardego o minimalnej prędkości obrotowej 7200 obr./min. **Zazwyczaj nie zaleca się używania dysków twardych przeznaczonych do stosowania w komputerach.**



- ① Użyj śrubokrętu, aby poluzować śruby na panelu tylnym, a następnie usunąć pokrywę przednią.



- ② Umieść dysk twardy w uchwycie na dysk twardy w stelażu montażowym, a następnie wyrównaj cztery śruby z czterema otworami w dysku twardym. Użyj śrubokrętu, aby mocno dokręcić śruby i dobrze przymocować dysk twardy do uchwytu na dysk twardy.



③ Podłącz przewód danych dysku twardego odpowiednio do płyty głównej i portu dysku twardego. Poluzuj przewód zasilania stelażu montażowego i podłącz drugą końcówkę przewodu zasilania do portu dysku twardego.

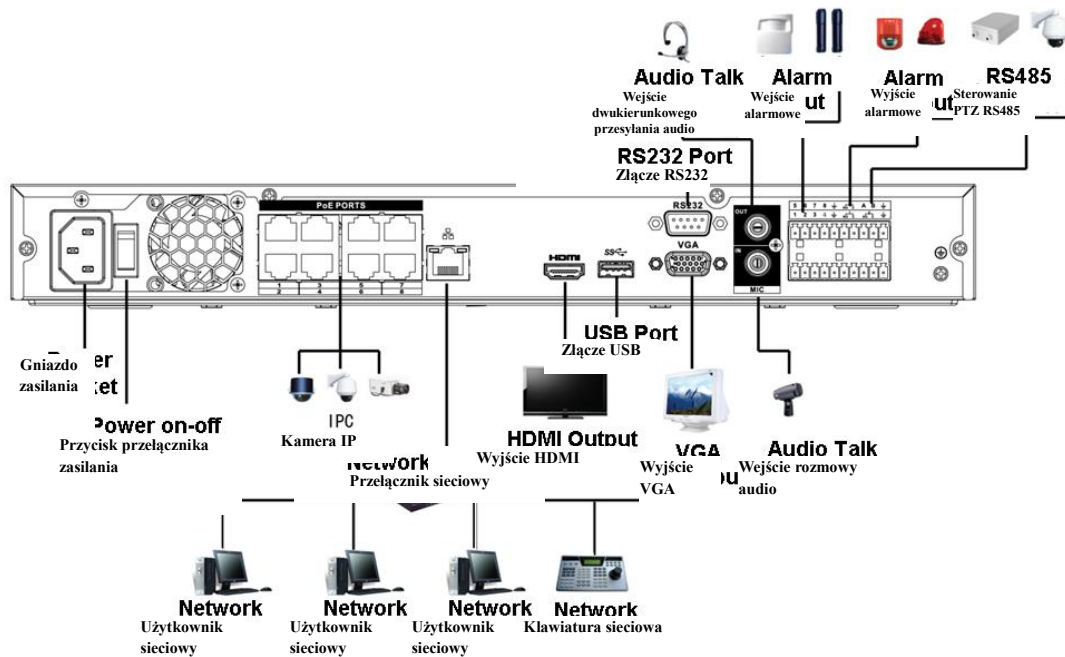
④ Po podłączeniu przewodu ponownie umieść pokrywę przednią na urządzeniu i przykręć śruby na panelu tylnym.

Połączenie

Uwaga

- Poniższy rysunek ma jedynie charakter orientacyjny. Aby uzyskać więcej informacji, sprawdź specyfikację danego produktu.
- Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika.

Schemat podłączenia przewodów przedstawiono na Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–1.



Rysunek Błąd! w dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–1

SMART 1U

W przypadku instalowania po raz pierwszy należy sprawdzić, czy dysk twardy został zainstalowany.

Aby uzyskać informacje dotyczące miejsca wymaganego dla dysku twardego i zalecanej marki dysku, należy skorzystać z podręcznika użytkownika. Należy używać dysku twardego o minimalnej prędkości obrotowej 7200 obr./min. **Zazwyczaj nie zaleca się używania dysków twardych przeznaczonych do stosowania w komputerach.**



- ① Poluzuj śruby na podstawie urządzenia.



- ② Wyrównaj dysk twardy z czterema otworami w podstawie.



- ③ Odwróć urządzenie podstawą do góry, a następnie dokręć śruby.



- ④ Podłącz przewód do przesyłania danych i przewód zasilający do dysku twardego i płyty głównej.



- ⑤ Załóż pokrywę, a następnie dokręć śruby na panelu tylnym. Po wykonaniu powyższych czynności instalacja jest ukończona.

MINI 1U, COMPACT 1U, 1U

W przypadku instalowania po raz pierwszy należy sprawdzić, czy dysk twardy został zainstalowany.

Aby uzyskać informacje dotyczące miejsca wymaganego dla dysku twardego i zalecanej marki dysku, należy skorzystać z podręcznika użytkownika. **Należy używać dysku twardego o minimalnej prędkości 5200 obr./min. Nie zaleca się używania dysków twardych przeznaczonych do stosowania w komputerach.**



- ① Poluzuj śruby na pokrywie górnej i panelu bocznym.



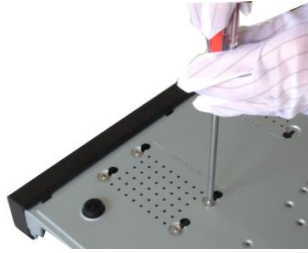
- ② Podłącz przewód do przesyłania danych i przewód zasilający dysku twardego do płyty głównej.



- ③ Podłącz drugi koniec przewodu do przesyłania danych i przewodu zasilającego do dysku twardego.



④ Ustaw dysk twardy zgodnie z czterema otworami w podstawie urządzenia.



⑤ Odwróć urządzenie podstawą do góry i dokręć śruby mocujące dysk twardy na podstawie urządzenia.

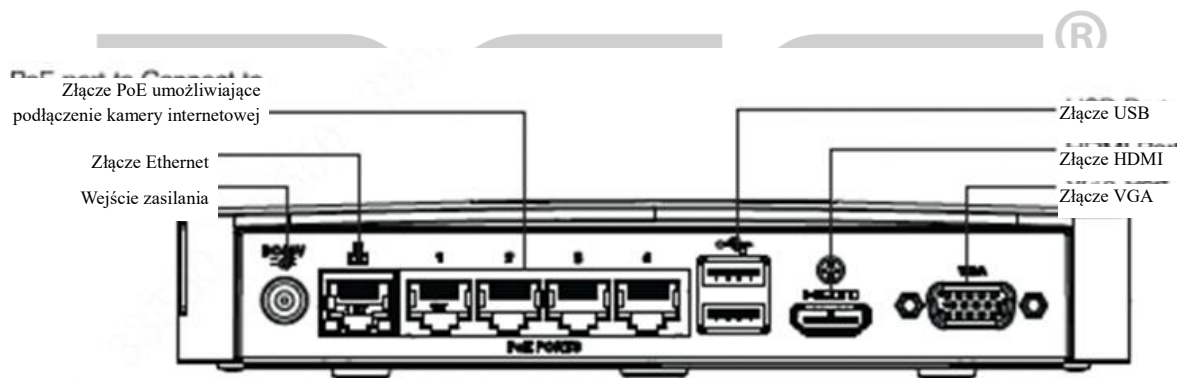


⑥ Załóż pokrywę zgodnie z ustawieniem zatrzasku, a następnie dokręć śruby na panelu tylnym i bocznym.

Panel tylny

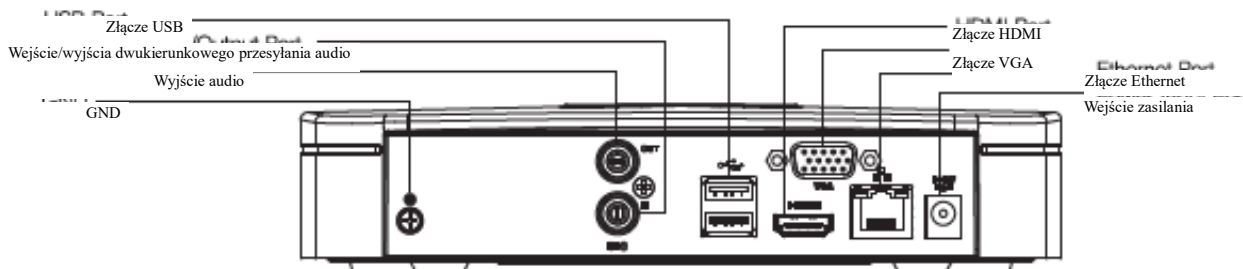
Poniższe rysunki mają jedynie charakter orientacyjny. Aby uzyskać więcej informacji, sprawdź specyfikację danego produktu.

Tylny panel produktów z serii SMART BOX przedstawiono na Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–2.



Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–2

Tylny panel produktów z serii SMART 1U przedstawiono na Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–3.



Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–3

Tylny panel produktów z serii mini 1U i compact 1U przedstawiono na Rysunek Błąd! W dokumencie nie

- **Należy zawsze korzystać ze stabilnego zasilania. W razie konieczności najlepszą alternatywą jest awaryjny zasilacz UPS.**

Aby uruchomić urządzenie, należy postępować zgodnie z poniższymi krokami.

Krok 1: Podłącz monitor do urządzenia, a następnie podłącz mysz.

Krok 2: Podłącz przewód zasilający.

Krok 3: Naciśnij przycisk przełącznika zasilania na panelu przednim lub tylnym, aby uruchomić urządzenie. Po uruchomieniu urządzenia system jest domyślnie przełączany do trybu wyświetlania wielokanałowego.

Inicjowanie urządzenia

Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy należy skonfigurować hasło logowania użytkownika **admin** (domyślnego użytkownika systemu).

Uwaga

Aby zapewnić bezpieczeństwo urządzenia, należy zachować hasło logowania użytkownika **admin** po zainicjowaniu urządzenia i regularnie zmieniać hasło.

Należy postępować zgodnie z poniższymi krokami.

Krok 1: Uruchom rejestrator NVR.

Urządzenie wyświetli okno inicjowania. Zobacz Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–6.




The screenshot shows a 'Device Initialization' window with three steps: 1. Enter Password, 2. Unlock Pattern, and 3. Password Protection. The 'Enter Password' step is active. It contains the following fields and text:

- Username: admin
- Password: [Redacted]
- Confirm Password: [Redacted]
- Prompt Question: [Redacted]
- Text below Password field: It is 8 to 32-digit containing letter(s), number(s), symbol(s). It contains at least two types.
- Next button at the bottom right.

Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–6

Krok 2: Skonfiguruj hasło logowania użytkownika **admin**.

- Nazwa użytkownika: Domyślna nazwa użytkownika to **admin**.

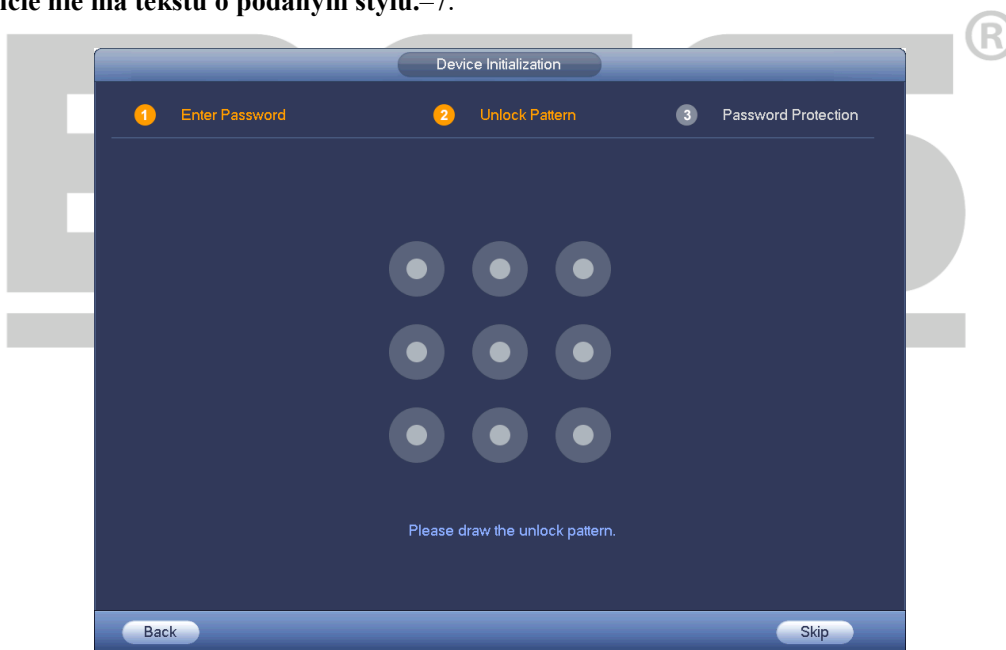
- **Hasło/Potwierdź hasło:** Hasło składa się z 8–32 znaków. Może zawierać litery, cyfry i znaki specjalne (z wyjątkiem „”, „'”, „;”, „:”, „&”). Hasło musi zawierać znaki należące do co najmniej dwóch kategorii. Zazwyczaj zalecane jest korzystanie z silnego hasła.
- **Pytanie pomocnicze:** W tym polu można wpisać pytanie pomocnicze. Po kliknięciu przycisku  w oknie logowania urządzenie może wyświetlić odpowiednie pytanie pomocnicze ułatwiające zapamiętanie hasła.



OSTRZEŻENIE

ZAŁECANE JEST KORZYSTANIE Z SILNEGO HASŁA. Aby zabezpieczyć urządzenie, należy utworzyć silne, unikatowe hasło. Zalecana jest też regularna zmiana hasła, zwłaszcza w systemie, w którym wymagany jest wysoki poziom bezpieczeństwa.

Krok 3: Kliknij przycisk Next (Dalej), aby wyświetlić następujące okno. Zobacz Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–7.



Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–7

Krok 4: Skonfiguruj wzorec odblokowujący.

Po skonfigurowaniu wzorca odblokowującego urządzenie wyświetla okno ochrony hasłem. Zobacz Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–8.



Uwaga

- Urządzenie domyślnie używa wzorca odblokowującego podczas logowania, jeżeli wzorec zostanie skonfigurowany w tym oknie. Jeżeli nie skonfigurowano wzorca odblokowującego, należy używać hasła do logowania.

- Kliknij przycisk Skip (Pomiń), jeżeli nie chcesz konfigurować wzorca odblokowującego.

The screenshot shows a 'Device Initialization' screen with three main steps: 1. Enter Password, 2. Unlock Pattern, and 3. Password Protection. Under 'Password Protection', there are two checked options: 'Email' and 'Security Question'. The 'Email' option has a text input field and a note '(To reset password)'. The 'Security Question' section contains three questions, each with a dropdown menu for the question and a text input field for the answer. The questions are: 'Question 1: What is your favorite children's book?', 'Question 2: What was the first name of your first boss?', and 'Question 3: What is the name of your favorite fruit?'. An 'OK' button is located at the bottom right of the screen.

Rysunek **Błąd!** W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–8

Krok 5: Skonfiguruj pytania zabezpieczające.



Uwaga

- Po skonfigurowaniu pytań zabezpieczających w tym oknie można resetować hasło użytkownika admin, używając wprowadzonego adresu e-mail lub odpowiadając na pytania zabezpieczające. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika.
- E-mail: Wprowadź adres e-mail używany do resetowania hasła. Jeżeli zapomnisz hasła, wprowadź kod zabezpieczający odebrany na podany adres e-mail, aby zresetować hasło użytkownika admin. Jeżeli adres e-mail nie zostanie wprowadzony w tym oknie lub konieczna będzie aktualizacja adresu, wybierz w menu głównym opcje Setting (Konfiguracja) -> System i wybierz konto, które chcesz skonfigurować. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika.
- Pytanie zabezpieczające: Skonfiguruj pytania zabezpieczające i odpowiednie odpowiedzi. Aby zresetować hasło użytkownika admin, udziel prawidłowych odpowiedzi na pytania. Jeżeli pytanie zabezpieczające nie zostanie wprowadzone w tym oknie lub konieczna będzie aktualizacja pytania zabezpieczającego, wybierz w menu głównym opcje Setting (Konfiguracja) -> System, a następnie wybierz konto i pytanie, które chcesz skonfigurować. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika.



Uwaga

Jeżeli konieczne jest zresetowanie hasła przy użyciu odpowiedzi na pytania zabezpieczające, należy wyświetlić okno lokalnego menu.

Krok 6: Kliknij przycisk OK, aby ukończyć wstępną konfigurację urządzenia.

Urządzenie wyświetli okno kreatora uruchamiania. Aby uzyskać więcej informacji na temat kreatora startowego, skorzystaj z podręcznika użytkownika.

Kreator startowy

Po pomyślnym zainicjowaniu urządzenia system wyświetli okno kreatora startowego. W tym oknie można szybko skonfigurować urządzenie. Dostępne są funkcje szybkiego dodawania, konfiguracji ogólnej, podstawowej konfiguracji sieciowej, rejestracji kamery, P2P i planowania.

Należy postępować zgodnie z poniższymi krokami.

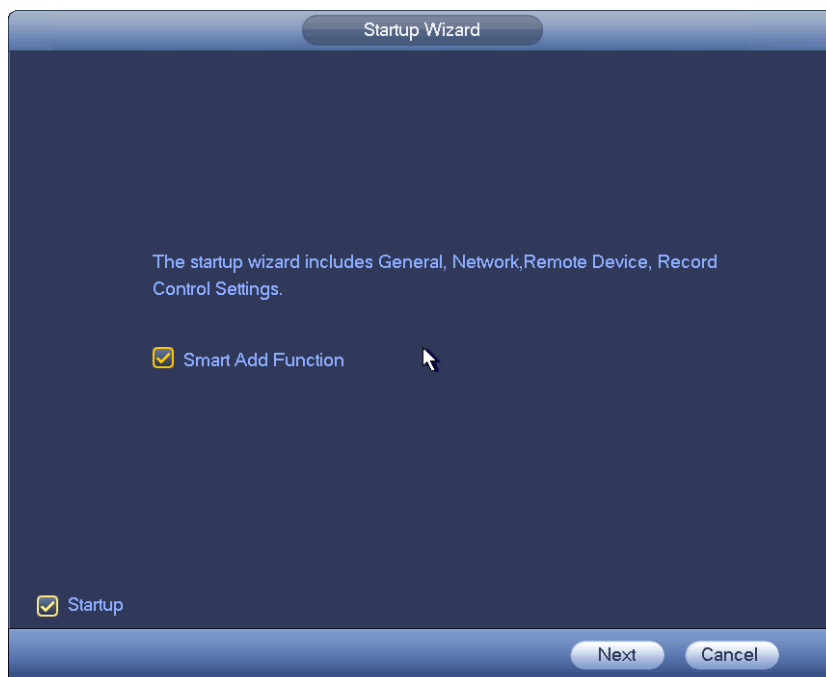
Krok 1: Uruchom urządzenie.

Jeżeli urządzenie zostało pomyślnie zainicjowane, zostanie wyświetlony kreator startowy. Zobacz Rysunek Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.–9



Uwaga

- Zaznacz pole wyboru Startup (Uruchamianie), aby kreator startowy był wyświetlany po ponownym uruchomieniu urządzenia. Wyczyść pole wyboru Startup (Uruchamianie), aby okno logowania było wyświetlane po ponownym uruchomieniu urządzenia.
- Zaznacz pole wyboru, aby włączyć funkcję szybkiego dodawania, a następnie kliknij przycisk Next (Dalej). Urządzenie rozpocznie dodawanie kamery. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz rozdział „Szybkie dodawanie”. Należy pamiętać, iż ta funkcja jest obsługiwana tylko przez niektóre modele.
- Kliknięcie przycisku Cancel (Anuluj) spowoduje wyświetlenie okna logowania. Urządzenie jest domyślnie przełączane do trybu podglądu z wieloma oknami. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika.



Rysunek **Błąd! W dokumencie nie ma tekstu o podanym stylu.**-9

Krok 2: Kliknij przycisk Next (Dalej).

- Jeżeli wzorec odblokowujący został skonfigurowany, urządzenie wyświetli okno wzorca. Nakreśl wzorec odblokowujący lub wprowadź hasło logowania. Kliknięcie pozycji Forgot pattern (Nie pamiętam wzorca) spowoduje wyświetlenie okna logowania przy użyciu hasła. Jeżeli wzorec odblokowujący nie został skonfigurowany, urządzenie wyświetla okno logowania przy użyciu hasła.



Ostrzeżenie

- Konto jest domyślnie blokowane po pięciu kolejnych próbach zalogowania zakończonych niepowodzeniem. Po każdej niepomyślnej próbie zalogowania wyświetlane jest przypomnienie o pozostałej dopuszczalnej liczbie prób.
- Skorzystaj z podręcznika użytkownika. Korzystając z opcji Setting (Konfiguracja) -> Event (Zdarzenia) -> Abnormality (Błędy) -> User (Użytkownik) w menu głównym, można ustawić liczbę niepomyślnych prób zalogowania (1-10), po których konto jest blokowane, i czas trwania blokady konta (1-30 minut).

Krok 3: Kliknij przycisk OK.

Zostanie wyświetlony kreator startowy, w którym można szybko skonfigurować urządzenie. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika.