



Konfiguracija rejestratora

DVS-NVR0801-E8



1. Inicjalizacja rejestratora

Przy pierwszym uruchomieniu rejestratora pojawi się okno kreatora ustawień. Znajduje się w nim:

- Nazwa urządzenia
- Wersja oprogramowania
- Wersja sprzętowa
- Język
- Rozdzielczość
- Strefa czasowa

Wstępna inicjalizacja

Nazwa urządzenia	NVR
Wersja oprogramowania	N1.1.1.2.2-20241121
Wersja sprzętowa	H1.0.0.0
Język	Polski
Rozdzielczość	1920x1080
strefa czasowa	(GMT+01:00) Europa/Warszawa
Wstępna inicjalizacja	Włącz

Zakończ

Następnie zaloguj się do systemu korzystając z podstawowego hasła „**admin**”.

Login

Administrator

admin

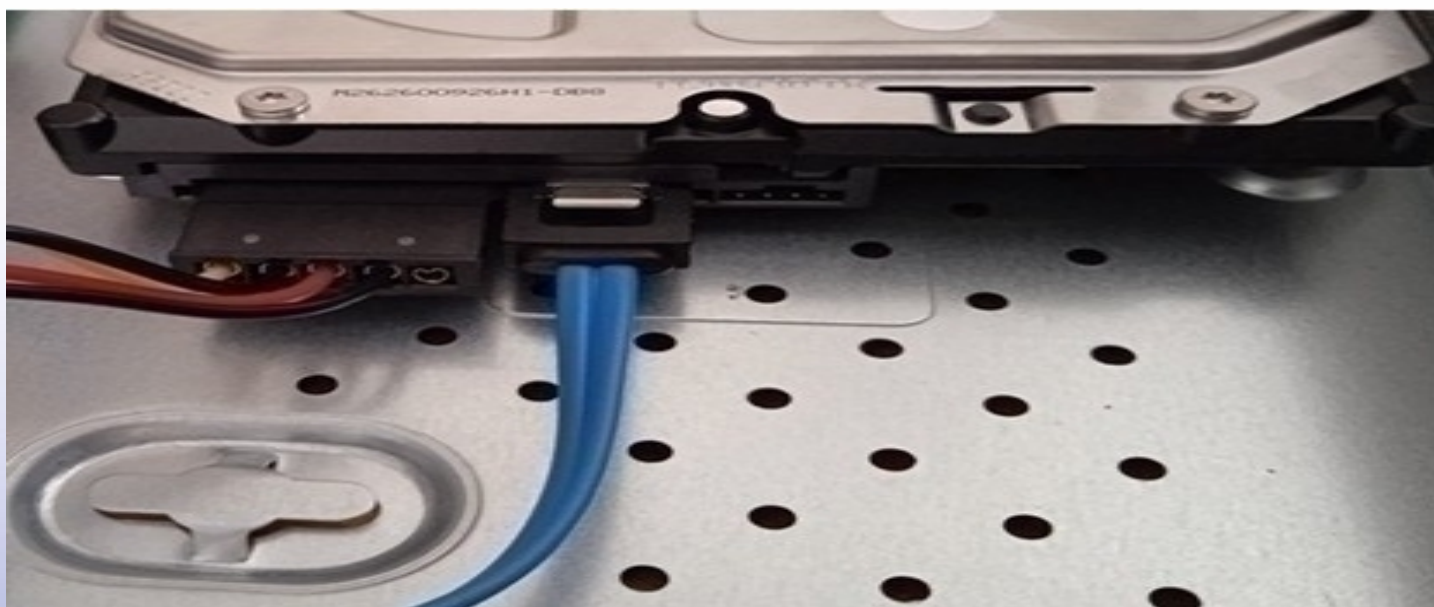
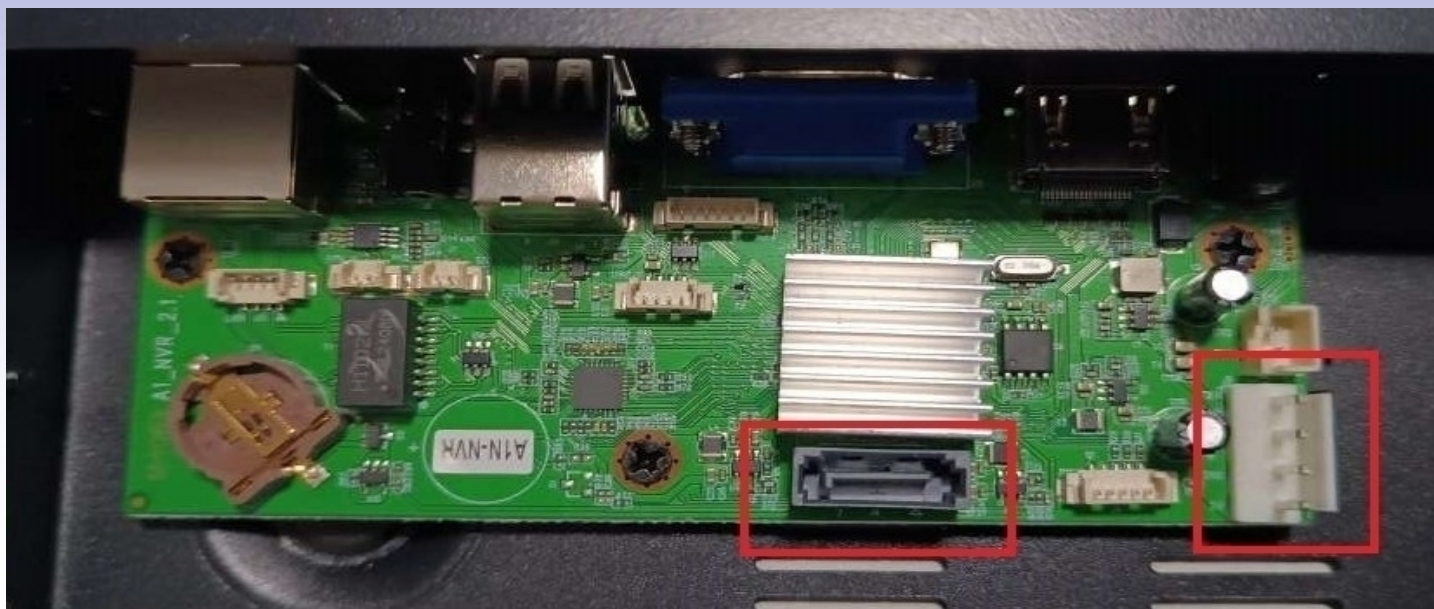
OK Anuluj

Zapomniałem hasła

2. Montaż oraz inicjalizacja dysku twardego

1) Montaż dysku twardego

Zamontuj i podłącz dysk twardy do płyty głównej rejestratora.



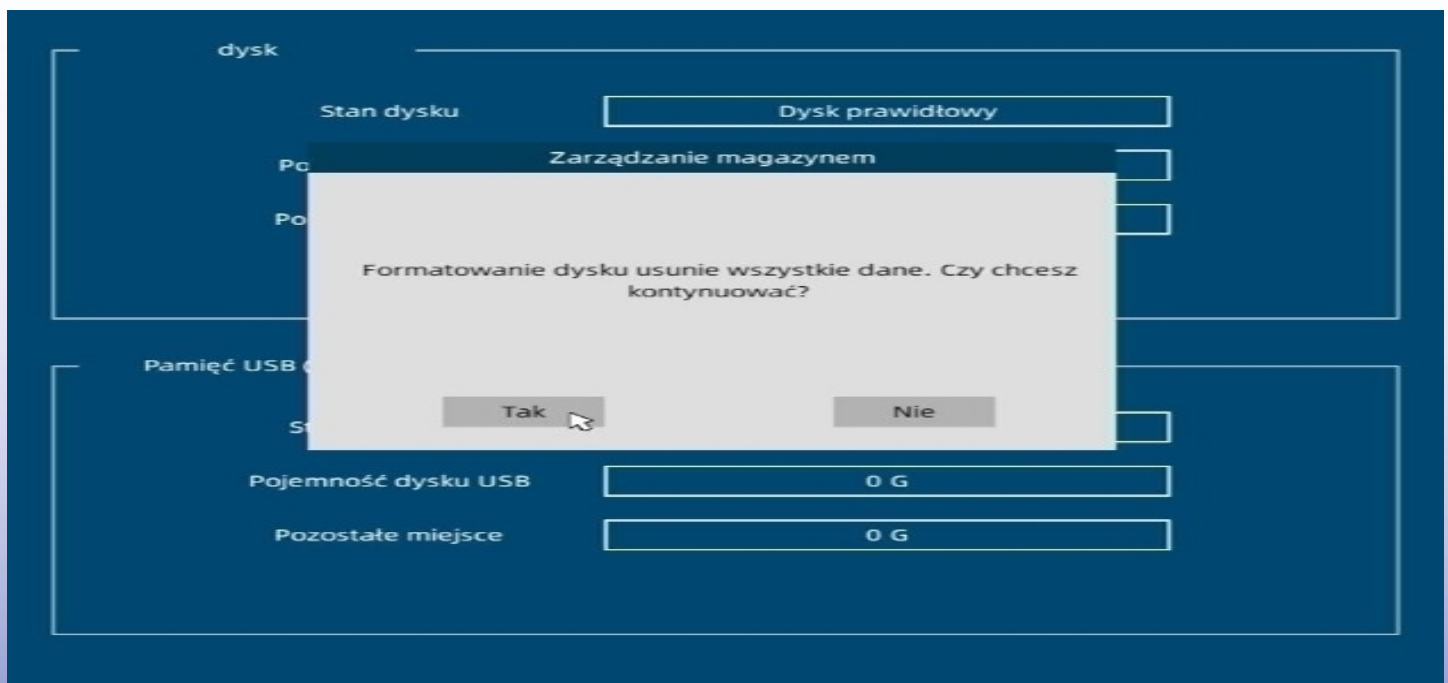
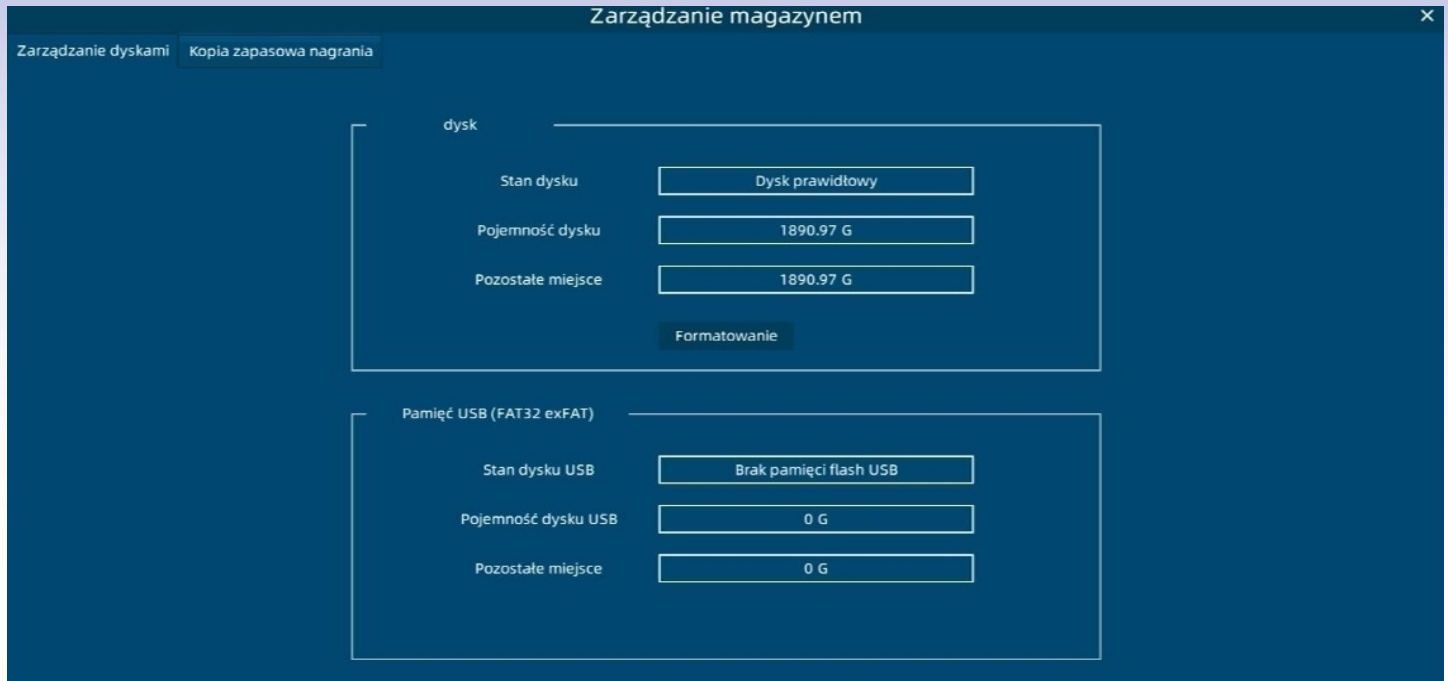
Uwaga: Rejestrator obsługuje tylko wewnętrzne dyski twarde przystosowane do pracy ciągłej.

2) Inicjalizacja dysku twardego

Przejdź do zakładki „Zarządzanie dyskami”.

Będąc w podanej zakładce wciśnij „Formatowanie”.

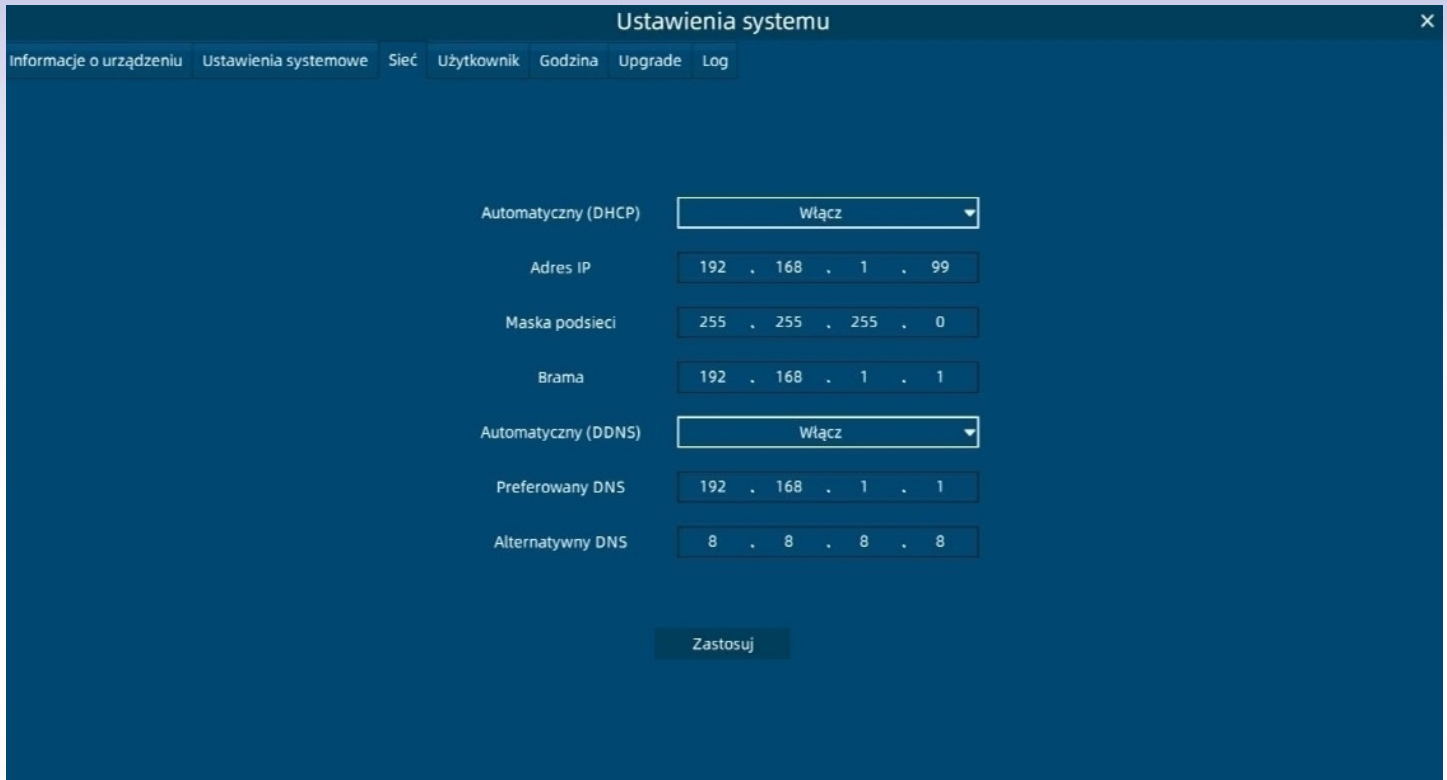
Po wybraniu opcji formatowania odczekaj aż stan dysku zostanie zmieniony na „Dysk prawidłowy”.



3. Ustawienia sieci rejestratora

W celu skonfigurowania ustawień sieciowych rejestratora przejdź do zakładki „Ustawienia systemu” → „Sieć”.

Zaznacz „Włącz” przy opcji „Automatyczny DHCP” oraz „Automatyczny DDNS”, a następnie zastosuj ustawienia.



The screenshot shows the 'Ustawienia systemu' (System Settings) window with the 'Sieć' (Network) tab selected. The settings are as follows:

Ustawienie	Wartość
Automatyczny (DHCP)	Włącz
Adres IP	192 . 168 . 1 . 99
Maska podsieci	255 . 255 . 255 . 0
Brama	192 . 168 . 1 . 1
Automatyczny (DDNS)	Włącz
Preferowany DNS	192 . 168 . 1 . 1
Alternatywny DNS	8 . 8 . 8 . 8

A 'Zastosuj' (Apply) button is located at the bottom of the settings area.

Istnieje możliwość ręcznego ustawienia adresacji sieciowej w powyższej zakładce, lecz nie zalecamy korzystania z tej opcji.

Uwaga: Rejestrator należy podłączyć przewodowo ze swoją siecią lokalną. Nie ma możliwości podłączenia bezprzewodowego rejestratora z siecią.

4. Odtwarzanie nagrań

Nagrania możliwe są do odtworzenia poprzez zakładkę „Odtwarzanie nagrań”.

Należy wybrać kanał kamery oraz datę z jakiej mają zostać odtworzone nagrania.

Nagrania zostaną zaznaczone na osi czasu.



Istnieje możliwość odtworzenia nagrań z maksymalnie dwóch kamer jednocześnie.

Uwaga: Na pasku czasu w przypadku aktywacji funkcji detekcji ruchu, mogą pojawiać się żółte znaczniki oznaczające wykrycie detekcji.

5. Archiwizacja nagrań na dysk zewnętrzny

Nagrania można zgrać na dysk zewnętrzny (np. pendrive) z pozycji menu rejestratora. Wystarczy podłączyć dysk do portu USB i rozpocząć procedurę archiwizacji według poniższych kroków.

Przejdź do zakładki „Zarządzanie magazynem” → „Kopia zapasowa nagrania”.

Wybierz kanał kamery jakiej nagrania mają zostać pobrane z danego okresu dat i godzin.

The screenshot shows a web interface titled "Zarządzanie magazynem" with a close button (X) in the top right corner. Below the title, there are two tabs: "Zarządzanie dyskami" and "Kopia zapasowa nagrania". The main content area is a dark blue background with white text and controls. Under the heading "Kanał", there is a grid of 11 checkboxes: "Wszystkie" (unchecked), "Kanał 1" (checked), "Kanał 2" (unchecked), "Kanał 3" (unchecked), "Kanał 4" (unchecked), "Kanał 5" (unchecked), "Kanał 6" (unchecked), "Kanał 7" (unchecked), "Kanał 8" (unchecked), "Kanał 9" (unchecked), and "Kanał 10" (unchecked). Below this grid, there are two date and time pickers. The first is labeled "Godzina rozpoczęcia" and shows the date "2023 / 09 / 06" and time "00 : 00 : 00". The second is labeled "Godzina zakończenia" and shows the date "2023 / 09 / 06" and time "10 : 44 : 20". At the bottom center, there is a button labeled "kopia zapasowa".

Na dysk zewnętrzny zostaną zgrane wszystkie nagrania z wybranego okresu.

6. Konfiguracja kamer serii „E” z rejestratorem

Przed przystąpieniem do konfiguracji pobierz i zainstaluj aplikację CamHiPro ze Sklepu Play lub App Store.

Aplikacja możliwa jest również do pobrania z poniższego kodu QR:



Android



IOS

Następnie:

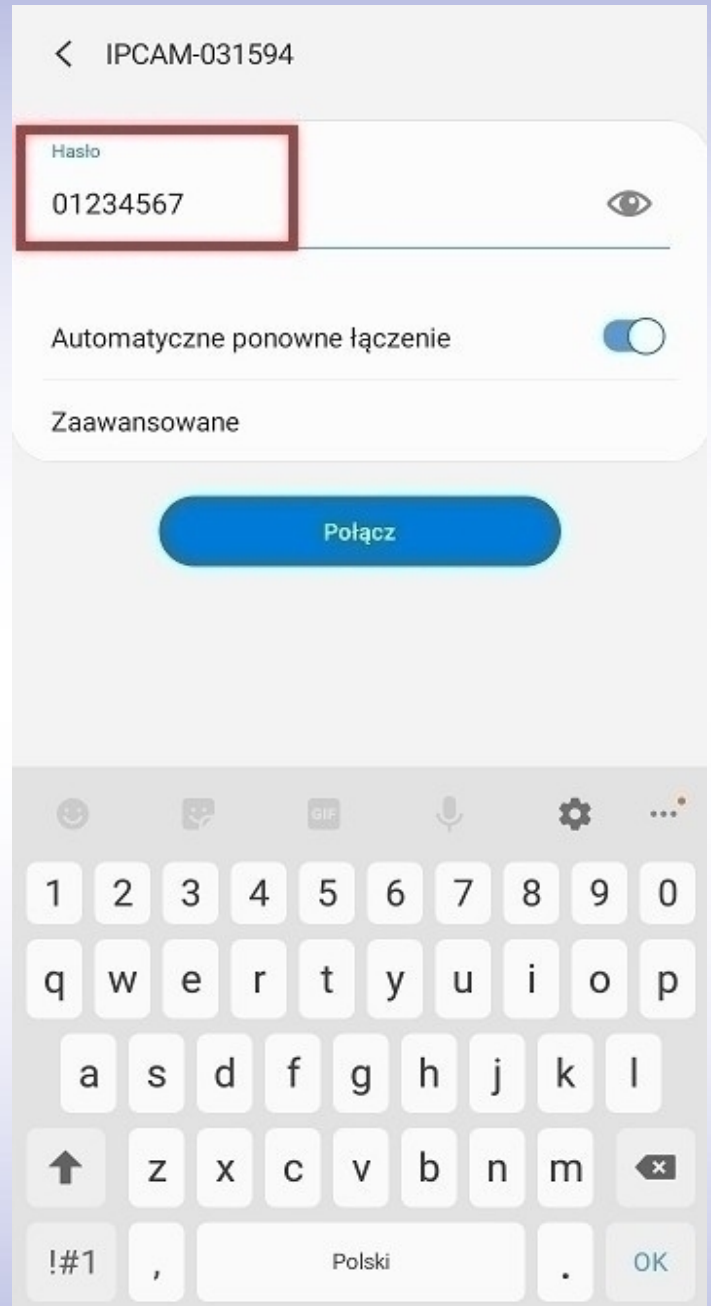
- podłącz kamerę do zasilania
- zamontuj antenę do kamery
- zresetuj urządzenie za pomocą przycisku znajdującego się na przewodzie pod wodoszczelną zaślepką lub przy slotie karty pamięci (tylko dla wybranych modeli), przycisk należy przytrzymać do momentu usłyszenia komunikatu dźwiękowego



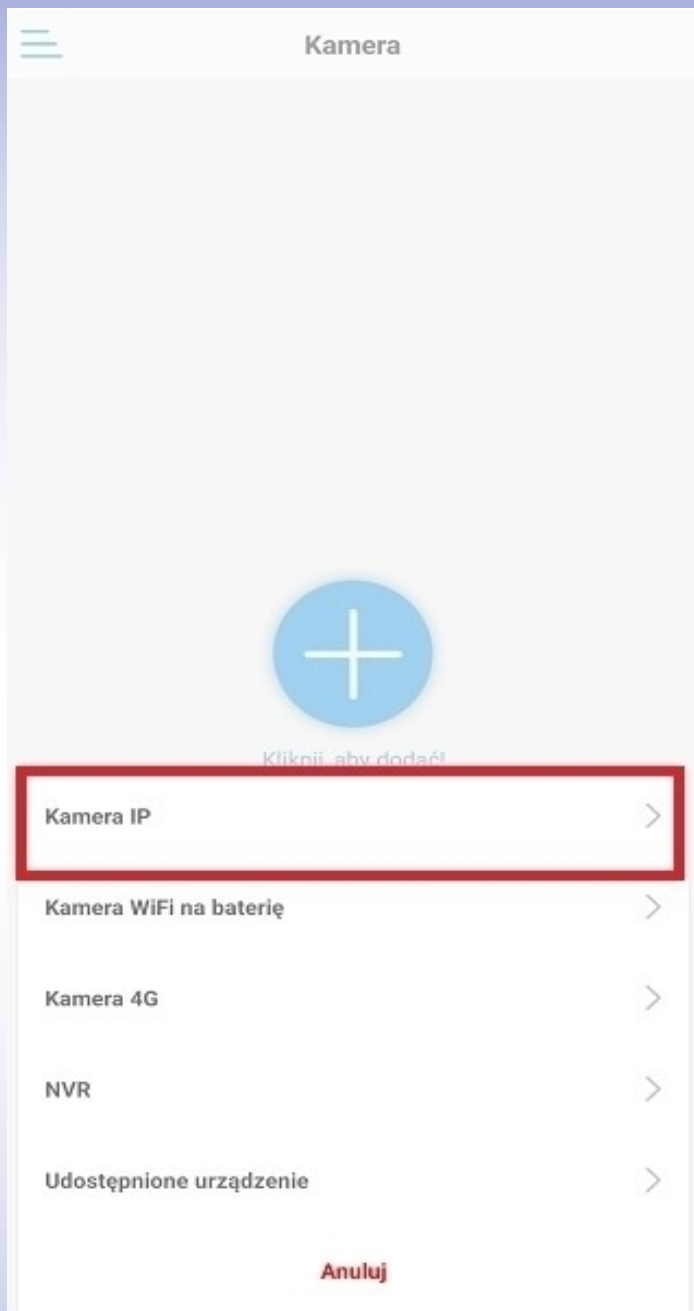
Uwaga: Poniższa metoda konfiguracji wykonywana jest na podstawie telefonu z systemem android.

Przejdź do wyszukiwania sieci wifi na swoim telefonie i połącz się z hotspotem kamery IPCAM****, hasło 01234567.

Po połączeniu się z hotspotem pojawi się komunikat o braku dostępu do internetu – jest to prawidłowe zachowanie.

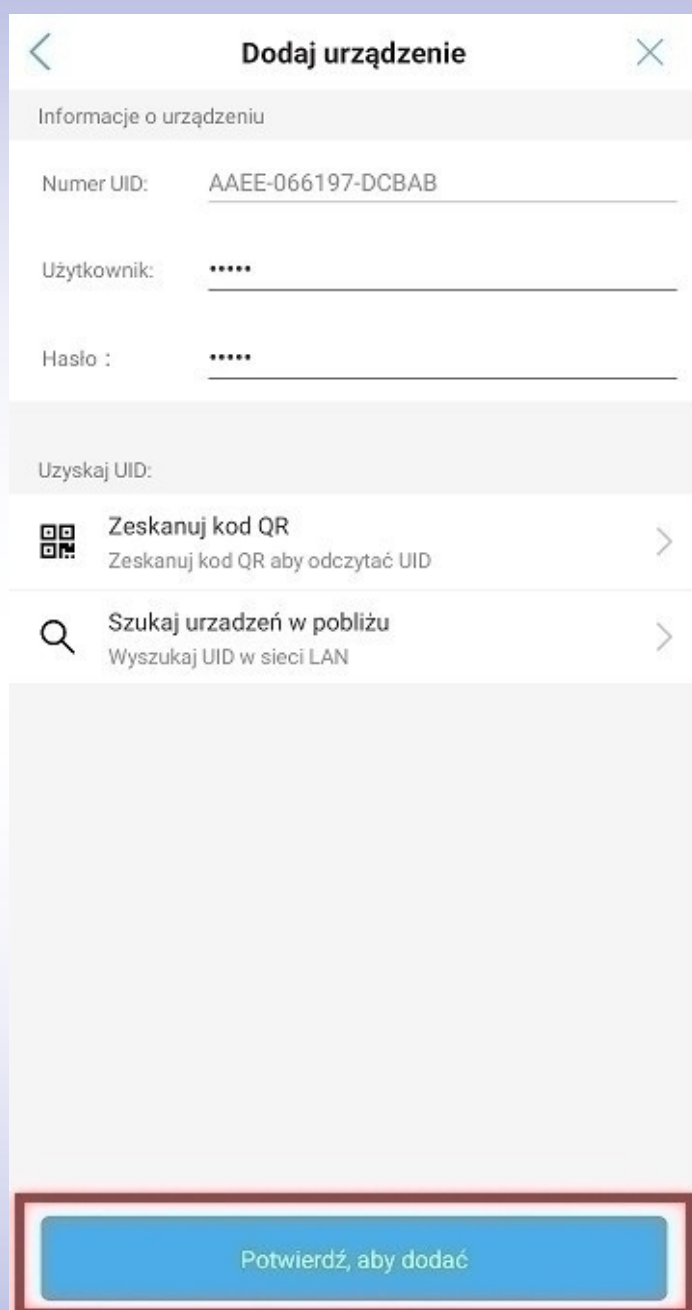


Przejdź do aplikacji, a następnie wybierz „+” i „Kamera IP”.



Aplikacja powinna automatycznie wykryć połączenie z hotspotem kamery.

Po zatwierdzeniu ID powinno zostać automatycznie uzupełnione w rubryce. Login oraz hasło należy pozostawić podstawowe, tj. admin.



Po przejściu do kolejnej zakładki należy wybrać własną sieć wifi, do której ma zostać połączona kamera.

Po wybraniu sieci wifi wpisz jej hasło i zatwierdź. Kamera powinna przejść procedurę łączenia.



Prawidłowa konfiguracja powinna zostać zatwierdzona komunikatem dźwiękowym.

Uwaga: Po zakończeniu konfiguracji aplikacja poprosi o zmianę hasła dostępu do kamery. Hasło musi zawierać przynajmniej 8 znaków, w tym: 1 mała litera, 1 duża litera, 1 cyfra.

Bezpośrednio na rejestratorze przejdź do zakładki „Kanał” i wybierz opcję „Szukaj”. W ten sposób zostaną wyszukane urządzenia dostępne w sieci – wybierz interesującą kamerę, zaznacz ją i kliknij „Dodaj urządzenie”.

Zarządzanie kanałami ✕

Przeszukaj listę Automatyczne dodawanie

Szukaj	S/N	Adres IP	port	Adres MAC	UID	Numer wersji	Protokół	Stan
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.127	80	00:3E:97:76:4D:B6	AAKK-256071-FADDF	V22.1.1.1.26.3-20240605	Prywatny	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	192.168.1.129	80	00:59:AB:82:5A:FB	AABB-392831-BCADC	V18.1.4.16.1-20201021	Prywatny	

Lista kanałów Inteligentne kodowanie

Edytowanie kanału	Chn	Adres IP	port	Adres MAC	UID	Protokół	Stan
<input type="checkbox"/>	1						
<input type="checkbox"/>	2						
<input type="checkbox"/>	3						
<input type="checkbox"/>	4						
<input type="checkbox"/>	5						
<input type="checkbox"/>	6						
<input type="checkbox"/>	7						
<input type="checkbox"/>	8						
<input type="checkbox"/>	9						
<input type="checkbox"/>	10						

W ten sposób kamera powinna zostać przeniesiona do „Listy kanałów”. Po powrocie do ekranu głównego będzie widoczny obraz z kamery. W przypadku dodania większej ilości kamer należy powtórzyć czynności opisane w rozdziale 6. dla każdej kamery z osobna.

Zarządzanie kanałami ✕

Przeszukaj listę Automatyczne dodawanie

Szukaj	S/N	Adres IP	port	Adres MAC	UID	Numer wersji	Protokół	Stan
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.127	80	00:3E:97:76:4D:B6	AAKK-256071-FADDF	V22.1.1.1.26.3-20240605	Prywatny	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	192.168.1.129	80	00:59:AB:82:5A:FB	AABB-392831-BCADC	V18.1.4.16.1-20201021	Prywatny	Dodane

Lista kanałów Inteligentne kodowanie

Edytowanie kanału	Chn	Adres IP	port	Adres MAC	UID	Protokół	Stan
<input type="checkbox"/>	1	192.168.1.129	80	00:59:AB:82:5A:FB	AABB-392831-BCADC	Prywatny	Połączono
<input type="checkbox"/>	2						
<input type="checkbox"/>	3						
<input type="checkbox"/>	4						
<input type="checkbox"/>	5						
<input type="checkbox"/>	6						
<input type="checkbox"/>	7						
<input type="checkbox"/>	8						
<input type="checkbox"/>	9						
<input type="checkbox"/>	10						

Uwaga: Zalecamy konfigurowanie tylko kamer z serii DVS „E” (niebieska kolorystyka). Urządzenia innych serii działające na protokole „Onvif” mogą nie być kompatybilne.

7. Zarządzanie detekcją ruchu

By zmienić ustawienia detekcji ruchu przejdź do zakładki „Kamera” → „Ustawienia alarmu”.

W zakładce podstawowej detekcji dostępne są następujące ustawienia:

- Czulość detekcji ruchu
- Pole detekcji ruchu

Kanał

Detekcja ruchu

Czulość (1-100)

Zastosuj

IP Camera 2024-11-29 12:56:42

Użyj myszy i przeciągnij, aby narysować obszar detekcji ruchu
Kliknij myszą, aby anulować ręcznie narysowany obszar wykrywania
Proszę nie dołączać czasu OSD w obszarze wykrywania, czas OSD niektórych urządzeń może przez pomyłkę wyzwolić alarm

W zakładce inteligentnej detekcji dostępne są następujące ustawienia:

- Detekcja postaci/pojazd
- Czulość inteligentnej detekcji ruchu

Kanał

Inteligentna detekcja

Zidentyfikuj typ

Czulość (1-100)

Alarm

Detekcja ruchu musi być włączona w celu wyzwolenia powiązania

Zastosuj

IP Camera 2024-11-29 12:57:07

Użyj myszy i przeciągnij, aby narysować obszar detekcji ruchu
Kliknij myszą, aby anulować ręcznie narysowany obszar wykrywania
Proszę nie dołączać czasu OSD w obszarze wykrywania, czas OSD niektórych urządzeń może przez pomyłkę wyzwolić alarm

Uwaga: Funkcja inteligentnej detekcji ruchu dostępna jest tylko dla kamer serii „E” (kolorystyka niebieska).

W celu zmiany ustawień reakcji urządzenia na detekcję ruchu należy przejść do zakładki „Konfiguracja alarmu” → „Łącznik alarmowy”.

Konfiguracja alarmu

Łącznik alarmowy Uzbrajanie łącznika alarmowego

Kanał

Nagrywanie alarmu

Migotanie okna

Blink

Powiadomienie PUSH

Zastosuj

W celu zmiany harmonogramu działania detekcji ruchu przejdź do zakładki „Konfiguracja alarmu” → „Uzbrajanie łącznika alarmowego”.

Konfiguracja alarmu

Łącznik alarmowy Uzbrajanie łącznika alarmowego

Kanał tydzień

Okres (00:00-23:59 cały dzień)

Godzina rozpoczęcia

Godzina zakończenia

Okres 1

Okres 2

Okres 3

Okres 4

Okres 5

Okres 6

Okres 7

Okres 8

Kopiuj do Wszystkie Niedziela Poniedziałek Wtorek Środa Czwartek Piątek Sobota

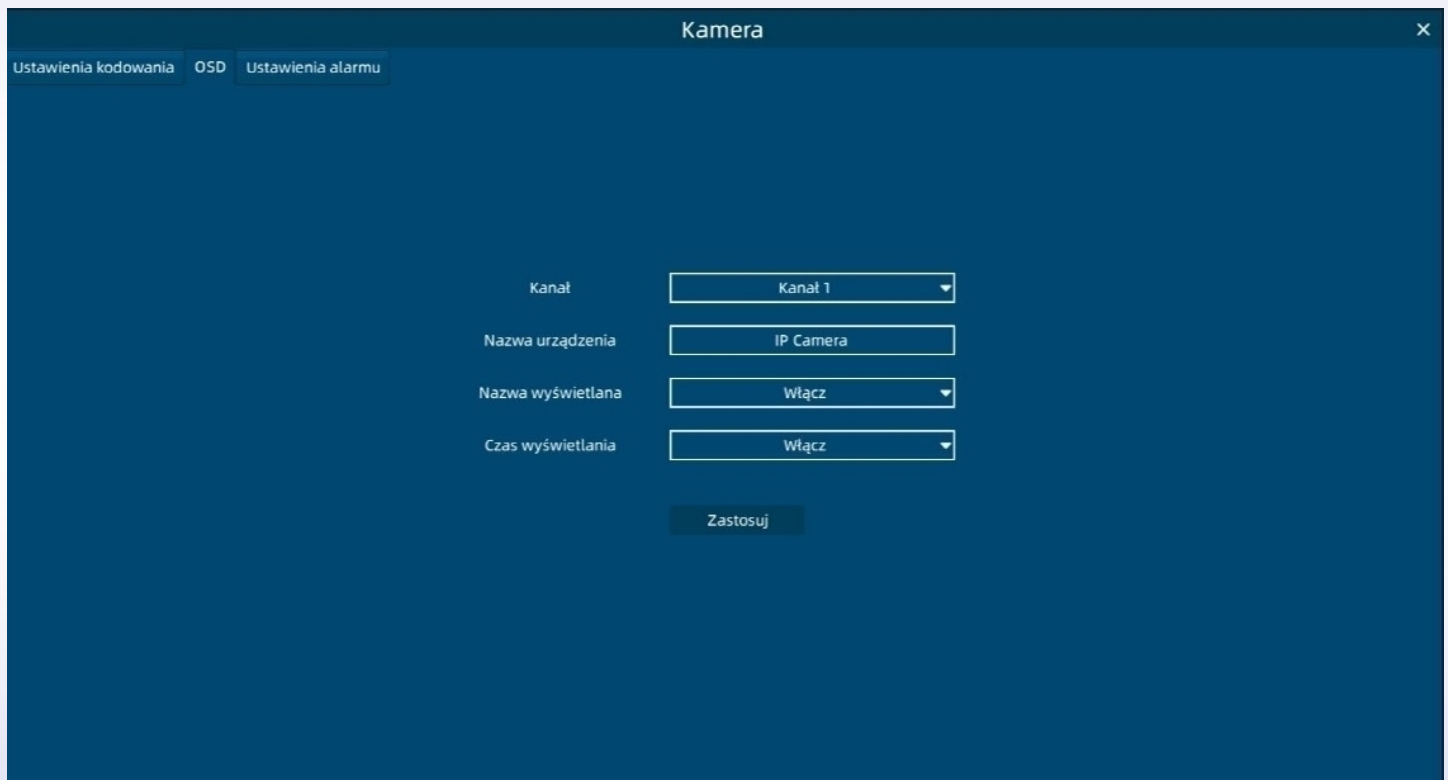
Zastosuj

8. Ustawienia OSD

W celu zmiany ustawień OSD należy przejść do zakładki „Kamera” → „OSD”.

W zakładce dostępne są następujące ustawienia:

- Zmiana wyświetlanej nazwy kamery
- Aktywacja lub dezaktywacja wyświetlania nazwy
- Aktywacja lub dezaktywacja wyświetlania czasu



The screenshot shows a web interface titled "Kamera" with a close button (X) in the top right corner. Below the title, there are three tabs: "Ustawienia kodowania", "OSD", and "Ustawienia alarmu". The "OSD" tab is selected. The main content area contains four settings, each with a label and a dropdown menu:

Kanał	Kanał 1
Nazwa urządzenia	IP Camera
Nazwa wyświetlana	Włącz
Czas wyświetlania	Włącz

At the bottom of the settings area, there is a "Zastosuj" (Apply) button.

Uwaga: W przypadku zmian ustawień OSD należy wykonać je dla każdego kanału kamery osobno.

9. Ustawienia systemu rejestratora

Ustawienia systemu rejestratora dostępne są w zakładce „Ustawienia systemowe”.

1) Informacje o urządzeniu

Znajdują się w niej:

- Nazwa urządzenia
- Wersja oprogramowania
- Wersja sprzętowa
- UID urządzenia
- Język systemowy
- Rozdzielczość obrazu
- Kod QR przeznaczony do konfiguracji urządzenia z aplikacją

Nazwa urządzenia	<input type="text" value="NVR"/>	
Wersja oprogramowania	<input type="text" value="N1.1.1.2.2-20241121"/>	
Wersja sprzętowa	<input type="text" value="H1.0.0.0"/>	
UID	<input type="text" value="5SAS-000798-EDCFA"/>	
Język	<input type="text" value="Polski"/>	
Rozdzielczość	<input type="text" value="1920x1080"/>	
<input type="button" value="Zastosuj"/>		

2) Ustawienia uruchamiania oraz przywrócenie ustawień fabrycznych

W podanej zakładce znajduje się możliwość ustawienia automatycznego restartowania rejestratora oraz przywrócenie ustawień fabrycznych.

Restartowanie urządzenia można aktywować dla danego dnia oraz godziny. Można również wskazać ile kanałów kamer ma być widocznych po ponownym uruchomieniu.

Ustawienia podstawowe

Uruchom ponownie: Piątek 03:00

Automatyczne wylogowanie: 5 Min.

Wstępna inicjalizacja: Włącz

Tryb kanału: 10 kanałów

Zastosuj

W celu przywrócenia ustawień fabrycznych należy wybrać „Pełny reset”. Następnie system poprosi o potwierdzenie zmian.

Ustawienia fabryczne

Prosty reset Pełny reset

Prosty reset: Resetuj tylko konfigurację sieci i użytkownika

Pełny reset: Zresetuj wszystkie konfiguracje, w tym konfigurację sieci i użytkownika

Ustawienia fabryczne

Czy chcesz w pełni przywrócić ustawienia fabryczne (konfiguracja sieci nie jest zachowywana, konfiguracja użytkownika nie jest zachowywana)?

Tak Nie

3) Ustawienia sieci

W podanej zakładce istnieje możliwość zmiany ustawień sieciowych rejestratora – patrz punkt 3. instrukcji.

The screenshot shows a network configuration interface with the following fields and values:

- Automatyczny (DHCP): Włącz
- Adres IP: 192 . 168 . 1 . 99
- Maska podsieci: 255 . 255 . 255 . 0
- Brama: 192 . 168 . 1 . 1
- Automatyczny (DDNS): Włącz
- Preferowany DNS: 192 . 168 . 1 . 1
- Alternatywny DNS: 8 . 8 . 8 . 8

A "Zastosuj" button is located at the bottom of the configuration area.

4) Ustawienia użytkowników

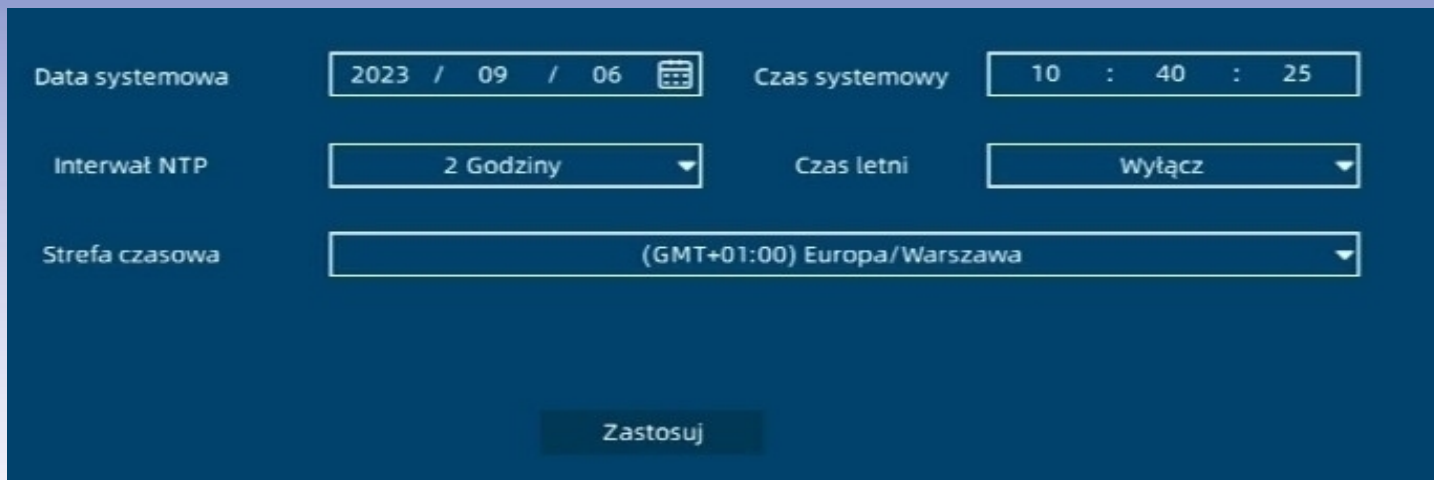
W podanej zakładce istnieje możliwość zmiany hasła logowania do systemu oraz tworzenia nowych użytkowników.

Nazwa użytkownika	Typ użytkownika	Uprawnienia
administrator	administrator	Wszystkie uprawnienia

Below the table are three buttons: "Dodaj", "Modyfikuj", and "Usuń".

5) Godzina

Możliwość zmiany ustawień daty oraz godziny rejestratora.

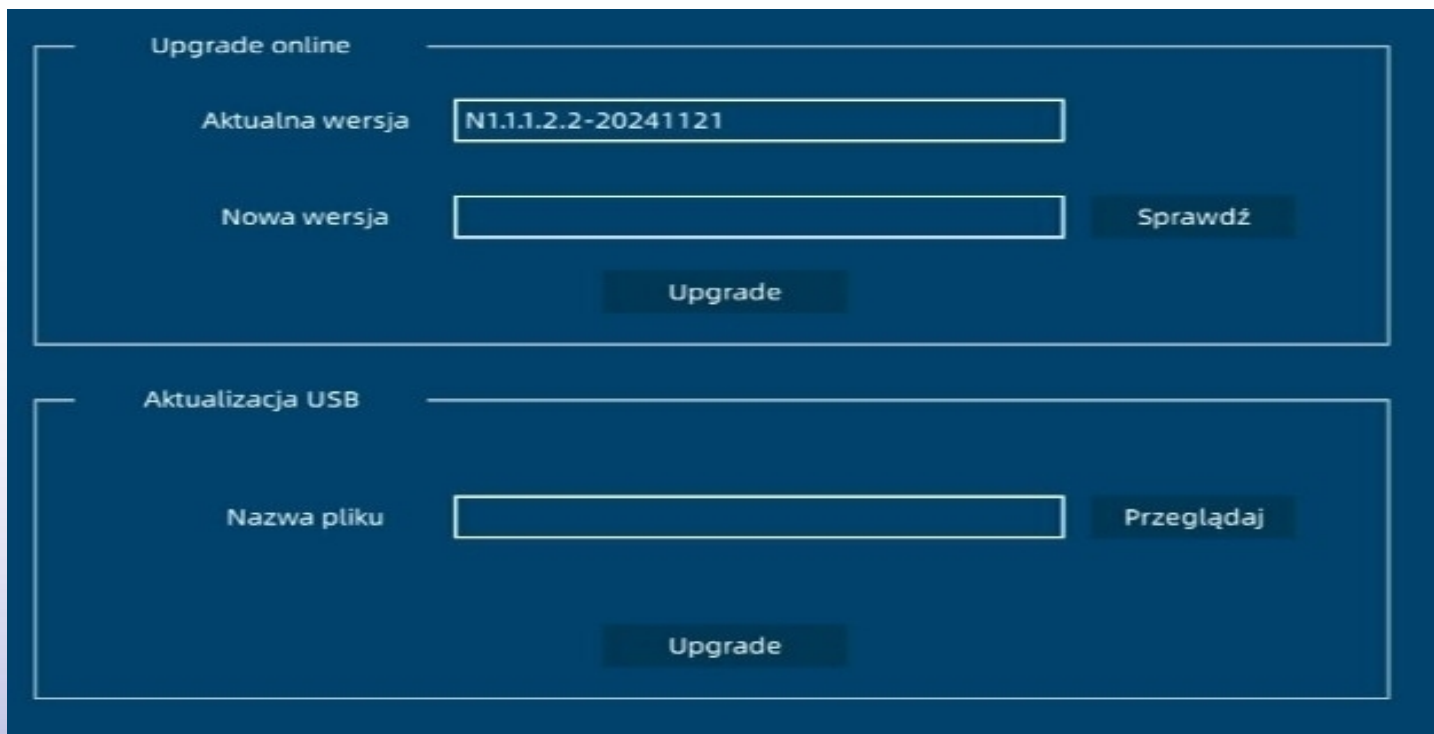


The screenshot shows a configuration panel with a dark blue background and white text. It contains the following elements:

- Data systemowa:** A date input field showing "2023 / 09 / 06" with a calendar icon to its right.
- Czas systemowy:** A time input field showing "10 : 40 : 25".
- Interwał NTP:** A dropdown menu currently set to "2 Godziny".
- Czas letni:** A dropdown menu currently set to "Wyłącz".
- Strefa czasowa:** A dropdown menu currently set to "(GMT+01:00) Europa/Warszawa".
- Zastosuj:** A button at the bottom center to apply the changes.

6) Upgrade

Możliwość zaktualizowania oprogramowania urządzenia.



The screenshot shows two sections for upgrading the device's software:

- Upgrade online:** A section with a title "Upgrade online". It contains:
 - Aktualna wersja:** A text field containing "N1.1.1.2.2-20241121".
 - Nowa wersja:** An empty text field.
 - Sprawdź:** A button to check for updates.
 - Upgrade:** A button to perform the online upgrade.
- Aktualizacja USB:** A section with a title "Aktualizacja USB". It contains:
 - Nazwa pliku:** An empty text field for the file name.
 - Przełóżaj:** A button to browse for the file.
 - Upgrade:** A button to perform the USB upgrade.

Uwaga: W celu zaktualizowania oprogramowania urządzenia konieczne będzie skontaktowanie się ze sprzedawcą lub działem technicznym. Nie zalecamy aktualizowania bez uprzedniego kontaktu.

10. Konfiguracja aplikacji mobilnej

Przed przystąpieniem do konfiguracji pobierz i zainstaluj aplikację CamHiPro ze Sklepu Play lub App Store.

Aplikacja możliwa jest również do pobrania z poniższego kodu QR:



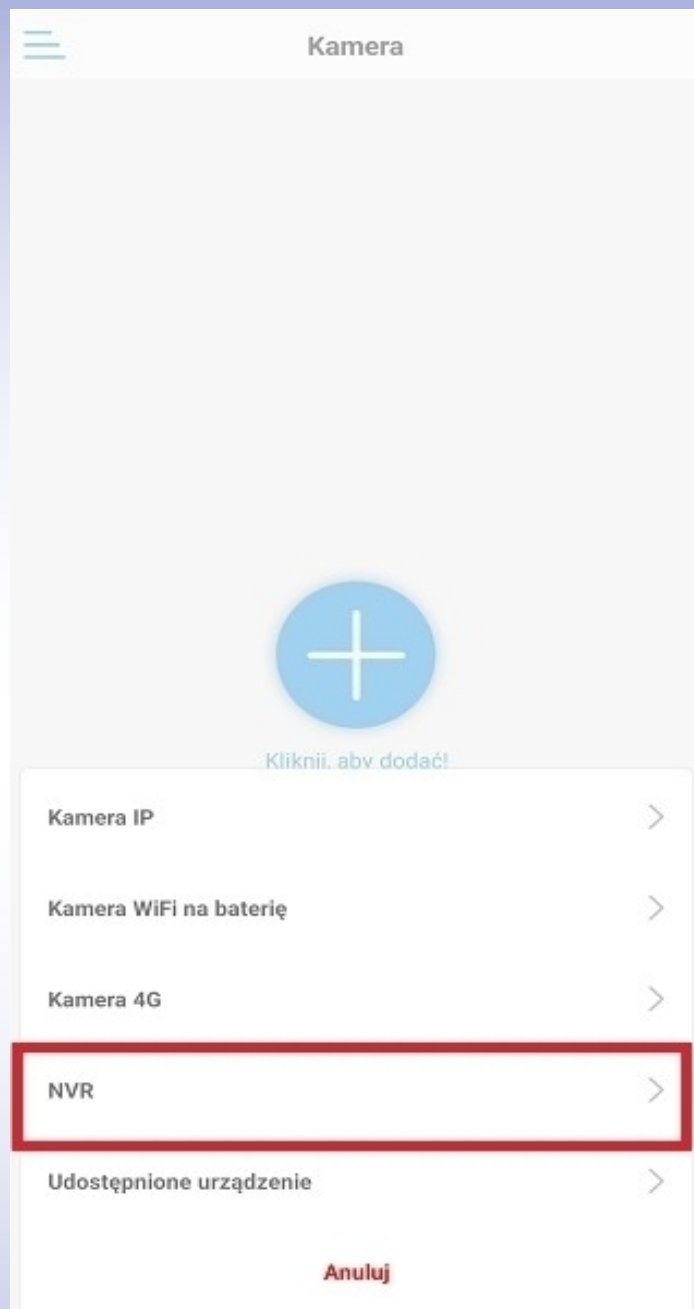
Android



IOS

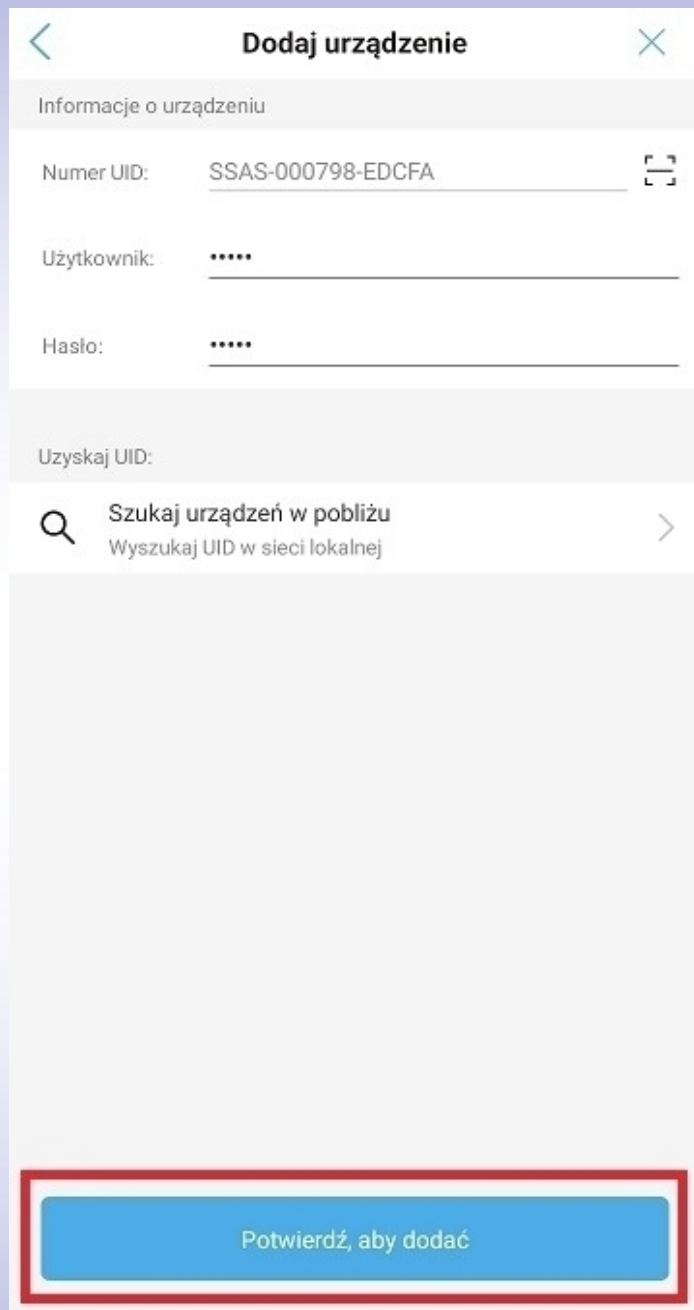
Uwaga: Poniższa metoda konfiguracji wykonywana jest na podstawie telefonu z systemem android.

Przejdź do aplikacji, a następnie wybierz „+” i „NVR”.



Zeskanuj kod QR znajdujący się na obudowie rejestratora lub w zakładce „Ustawienia systemowe”
→ „Informacje o urządzeniu”.

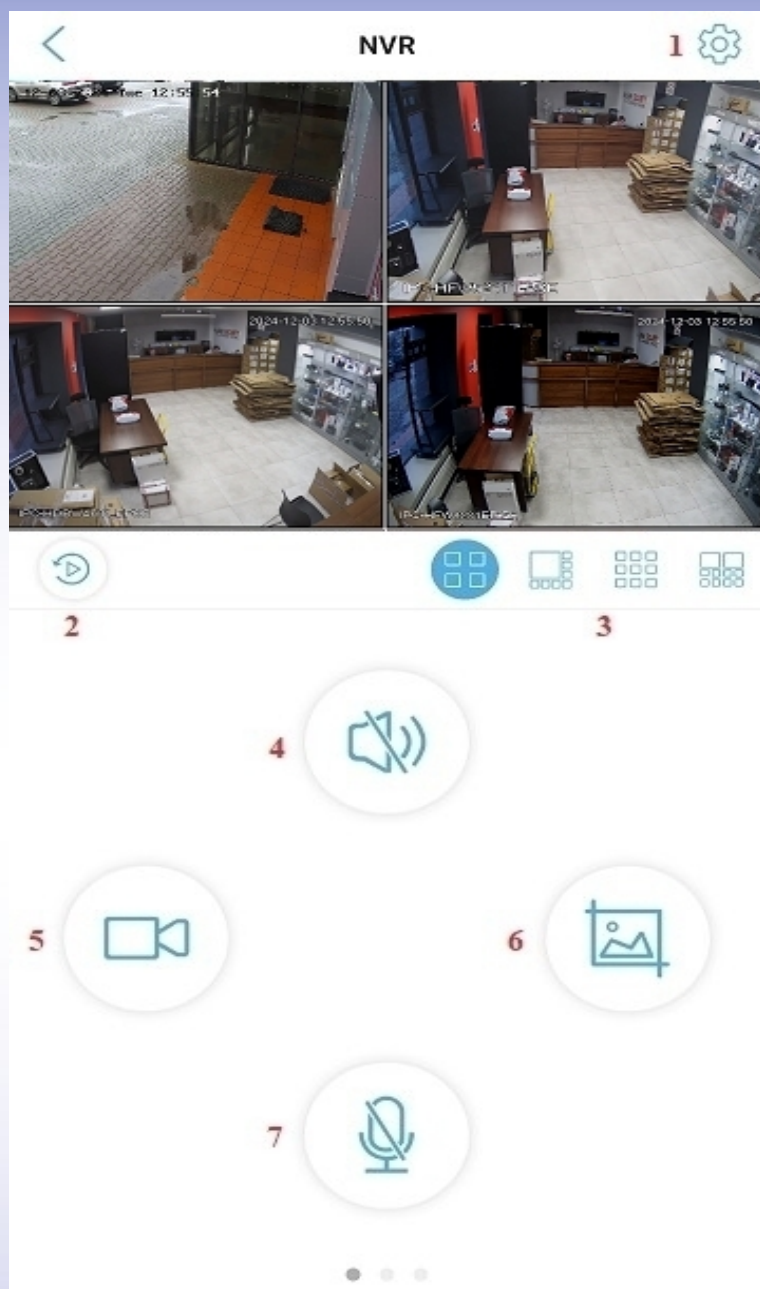
Jeśli hasło urządzenia zostało wcześniej zmienione to wpisz je w polu „Hasło”. Jeśli nie – zatwierdź ustawienia.



Uwaga: Jeśli hasło rejestratora nie było wcześniej zmieniane to aplikacja wymusi jego zmianę przy próbie pierwszego podglądu. Hasło musi zawierać przynajmniej 8 znaków, w tym: 1 mała litera, 1 duża litera, 1 cyfra.

11. Funkcje aplikacji mobilnej

1) Podgląd na żywo

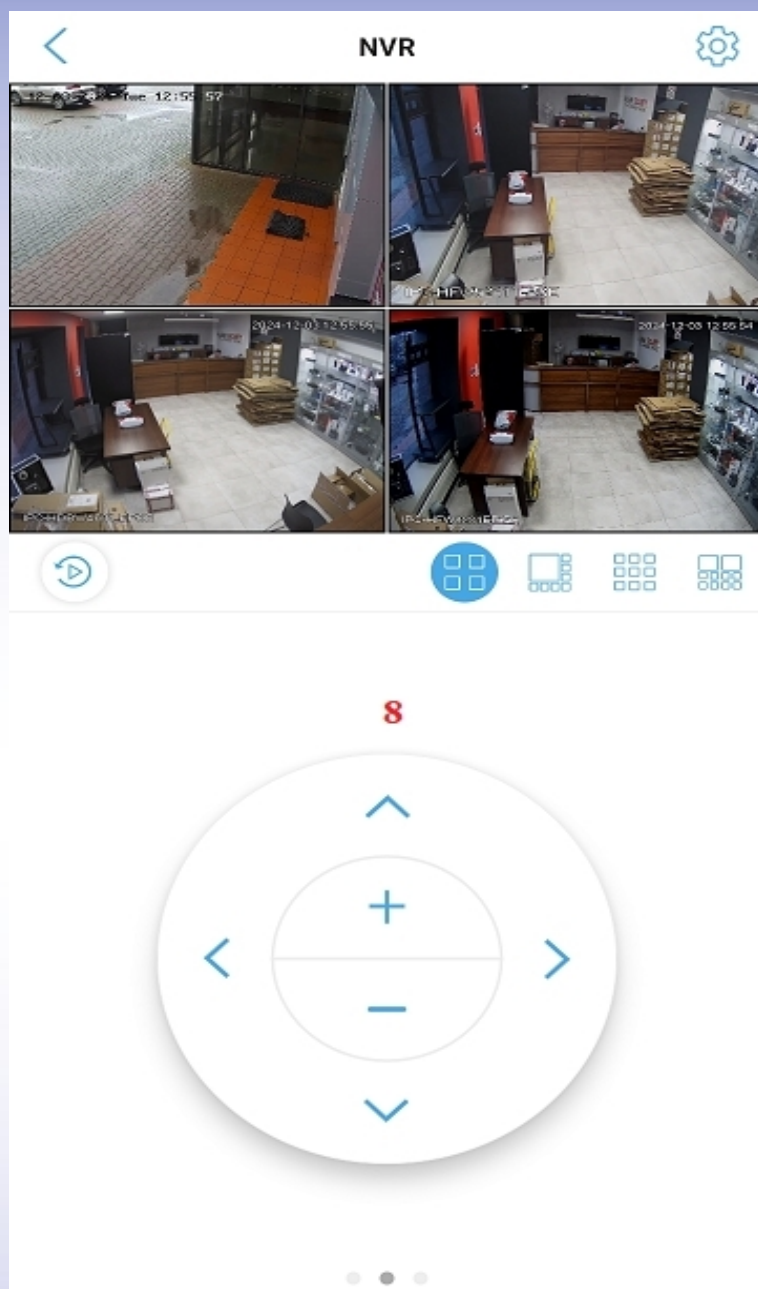


1 – Ustawienia urządzenia

2 – Odtwarzanie nagrań

3 – Podział ekranu

4 – Aktywacja audio



5 – Nagranie aktualnie widocznego podglądu, zapisane w pamięci telefonu

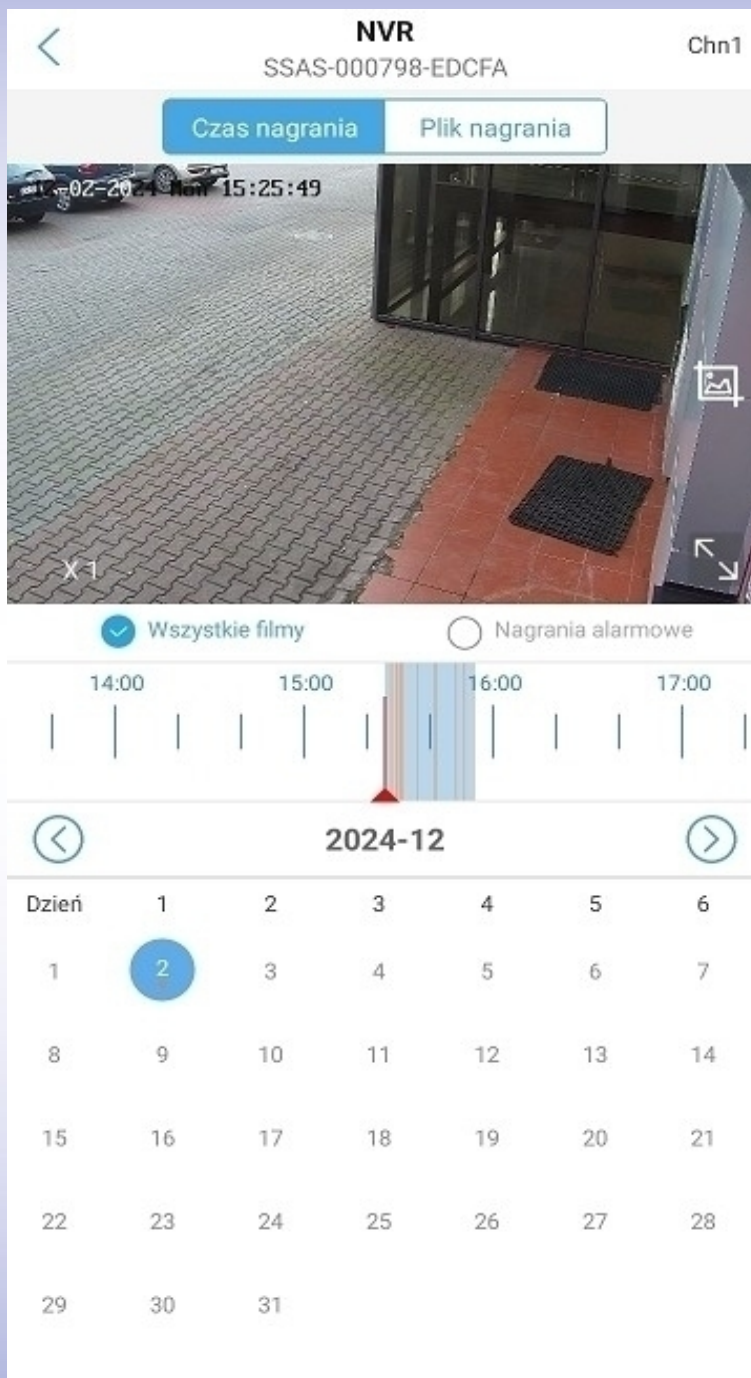
6 – Zrzut ekranu aktualnie widocznego podglądu, zapisany w pamięci telefonu

7 – Dwukierunkowe audio

8 – Obrót kamery

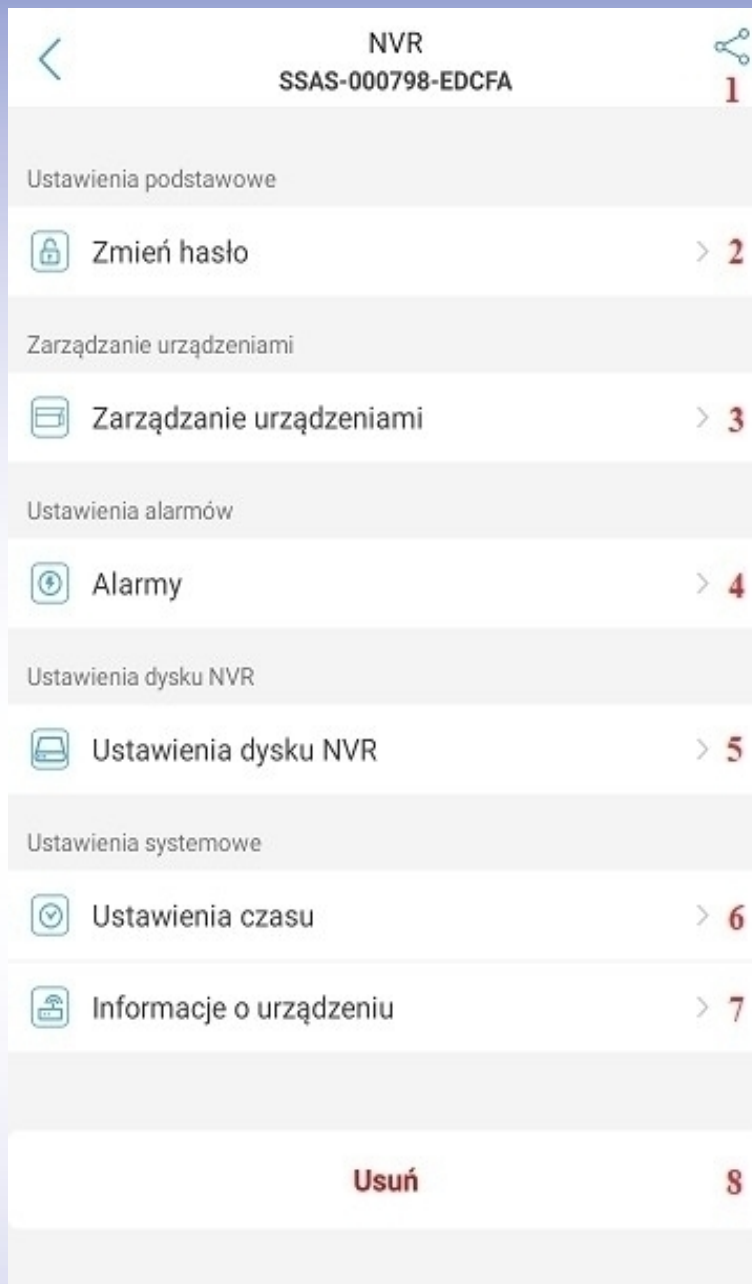
2) Odtwarzanie nagrań

Po wybraniu opcji odtwarzania zostanie wyświetlona oś czasu. Należy wybrać kanał kamery w prawym górnym rogu ekranu, a następnie dzień oraz godzinę, z której ma zostać wyświetlone nagranie.



Uwaga: Na pasku czasu w przypadku aktywacji funkcji detekcji ruchu, mogą pojawiać się pomarańczowe znaczniki oznaczające wykrycie detekcji. Kolorem niebieskim oznaczone jest nagrywanie ciągle.

3) Ustawienia urządzenia



1 – Udostępnienie urządzenia

2 – Zmiana hasła urządzenia

3 – Zarządzanie kamerami

4 – Ustawienia alarmów

5 – Ustawienia dysku twardego

6 – Ustawienia daty i godziny

7 – Informacje o urządzeniu

8 – Usunięcie urządzenia z aplikacji



**Marka należąca do Alkam Security
Chotomowska 62
05-110 Jabłonna**

**W przypadku problemów technicznych nieopisanych
w szczegółowej instrukcji, prosimy o kontakt
mailowy z naszym działem wsparcia**

serwis@dvspolska.pl



Rozporządzenie 2023/1542 UE dotyczące baterii: Ten produkt zawiera baterię i jest zgodny z rozporządzeniem 2023/1542 UE. Na obszarze Unii Europejskiej nie wolno utylizować baterii jako niesegregowane odpady komunalne. Aby uzyskać informacje dotyczące baterii, skorzystaj z dokumentacji produktu. Bateria jest oznaczona tym symbolem, który może także zawierać litery wskazujące na zawartość kadmu (Cd) lub ołowiu (Pb). Aby zapewnić prawidłowy recykling baterii, należy zwrócić ją do dostawcy lub przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z witryny internetowej: www.recyclethis.info.