

Konfiguracja zestawu IP

Spis treści

1. Inicjalizacja rejestratora	3
1) Ustawienie języka systemowego	3
2) Ustawienie hasła logowania	3
3) Ustawienie wzoru logowania	4
4) Ustawienia godziny i daty	4
5) Ustawienia sieciowe	5
A) Automatyczne przydzielenie ustawień (DHCP)	5
B) Ręczne wprowadzenie ustawień	5
2. Funkcje ekranu głównego	6
3. Montaż oraz inicjalizacja dysku twardego	7
1) Montaż dysku twardego	7
2) Inicjalizacja dysku twardego	8
4. Harmonogram nagrywania	9
5. Odtwarzanie nagrań	10
6. Archiwizacja nagrań na dysk zewnętrzny	11
7. Konfiguracja kamer z rejestratorem	12
8. Zarządzanie ustawieniami wideo kamer	13
9. Zarządzanie detekcją ruchu	14
1) Czułość detekcji ruchu	14
2) Pole detekcji ruchu	15
3) Harmonogram detekcji	15
10. Maski prywatności	16
11. Ustawienia mikrofonu w kamerach	17
12. Ustawienia OSD	18
13. Ustawienia systemu rejestratora	19
1) Podstawowe	19
2) Podgląd	20
3) Godzina	20
4) Święto	21
5) Użytkownik	21
14. Ustawienia powiadomień email	22
15. Informacje o systemie	24
16. Przywracanie ustawień fabrycznych	25
17. Konfiguracja aplikacji mobilnej	26
 Aktywacja dostępu zdalnego (aktywacja P2P) 	26
Konfiguracja urządzenia z aplikacją mobilną	27
18. Funkcje aplikacji mobilnej	32
1) Podgląd na żywo	32
2) Odtwarzanie nagrań	33
3) Urządzenia	34
4) Zdjęcie i wideo	35
5) Powiadomienia o alarmach	36

1. Inicjalizacja rejestratora

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

1) Ustawienie języka systemowego

Wybierz język, domyślnie ustawiony jest język Polski.

	Wybór języka		
Język			
Polski			
		OK	Anuluj

2) Ustawienie hasła logowania

Podstawowe hasła rejestratora to "123456", przy pierwszym logowaniu należy zmienić je na własne. Nowe hasło musi składać się z przynajmniej 8 znaków, w tym: 1 wielka litera, 1 mała litera, 1 cyfra, 1 znak specjalny.



Dodatkowo zalecamy wpisanie własnego adresu email w celu odzyskania hasła.

3) Ustawienie wzoru logowania

Należy ustawić własny wzór logowania oraz powtórzyć go.



4) Ustawienia godziny i daty

Ustaw strefę czasową, format daty oraz godziny.

Strefa czasowa	(UTC+01:00) Berlin, Rome, Pari	is, Madri 👻	
Format daty	RRRR-MM-DD	~	
Format godziny	24-godzinny	÷	
Czas systemu	2024-01-24 15:11:13	~	
	Poprzedni	Następny	Zakończ

5) Ustawienia sieciowe

Skonfiguruj ustawienia sieciowe rejestratora

A) Automatyczne przydzielenie ustawień (DHCP)

Mubiorz karto ciociowa	Rente destaurat		
wybierz kartę sieciową	Karta sieciowal	×	
🖾 Włącz obsługę protokołu	DHCP		
Adres IP	192 . 168 . 17 . 218		
Maska podsieci IP	255 . 255 . 255 . 0		
Domyślna brama IP	192 - 168 - 17 - 1		
PoE NIC IP Addr.	172 . 16 . 0 . 1		

B) Ręczne wprowadzenie ustawień

Wybierz kartę sieciową	Karta sieciowal	~	
🔲 Włącz obsługę protoko	łu DHCP		
Adres IP	192 . 168 . 1 . 100		
Maska podsieci IP	255 . 255 . 255 . 0		
Domyślna brama IP	192 . 168 . 1 . 1		
PoE NIC IP Addr.	172 . 16 . 0 . 1		

Uwaga: Zalecamy wybranie opcji DHCP. W ten sposób rejestrator automatycznie pobierze adresację z sieci, do której został podłączony przewodowo.

2. Funkcje ekranu głównego



- 1) Menu główne
- 2) Podział ekranu (1/4/8 kamer)
- 3) Pojedyncze przełączanie okien
- 4) Automatyczne przełączanie okien
- 5) Odtwarzanie nagrań
- 6) Nagrywanie ręczne

- 7) Informacje o kamerach
- 8) Informacje o alarmach
- 9) Stan sieci rejestratora
- 10) Godzina systemowa
- 11) Zablokowanie paska ustawień

3. 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 "Menu" → "Magazyn" → "Dysk twardy".
```

Będąc w podanej zakładce zaznacz dysk twardy widoczny na liście i wciśnij "Formatuj".

						Magazyn					
	Nagrywanie	Dysk tw									
ل Kamera	Zdiecie		□Nr	Łącznie (GB)	Wolne (GB)	Stan	Тур	Użycie	Właściwość	Konfiguruj	
				931.51	929.00	Zwykłe	Lokalne	Nagranie/zdjęcie	Odczyt/zapis	©	
	Dysk twardy										
	Przydziel miejsce										
<u>Alarm</u>	Zaawansowane										
) Sieć											
ر System											
Magazyn			Current Stora	ge Policy:Overwrite	; Retention(day):17						
D											
Kopia zapas											
z											
Konserwacja											
			Odśwież	Formatuj	Zakończ						

4. Harmonogram nagrywania

Przejdź do zakładki "Menu" → "Magazyn" → "Nagrywanie".

Harmonogram nagrywania domyślnie ustawiony jest na nagrywanie ciągłe.

Zalecamy pozostawienie opcji nagrywania ciągłego. W ten sposób mamy pewność, iż wszystkie interesujące nas fragmenty podglądu zostaną poprawnie zapisane.

		Magazyn
	Nagrywanie	Harmonogram
∟√ Kamera	Zdjęcie	Wybierz kamerę D1(IP Camera 01) ~
\odot	Dysk twardy	Audio Storage
VCA	Przydziel miejsce	Nagrywanie z wyprzedze… 10 Vagrywanie z opóźnienie… 60 V
\triangle	Zaawansowane	0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 Edytuj
Alarm		wt
A		śr. Zdarzenie Zdarzenie
Siné		cz Ruch
Siec		pt Alarm
<u>6</u> }		sb RiA
System		Święto
		0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 Brak
		(Uwaga: kliknij kolor po prawej, a następnie narysuj harmonogram).
Magazyn		
বি		
Kopia zapas		
کی Konserwacja		
		Kopiuj Zastosuj Zakończ

W celu zmiany trybu nagrywania z ciągłego na dowolny inny, wybierz jedną z opcji widocznych po prawej stronie ekranu i zaznacz na pasku harmonogramu.

Uwaga: W przypadku zmian w harmonogramie nagrań należy wykonać je dla każdego kanału kamery po kolei lub skorzystać z opcji, która znajduje się w lewym dolnym rogu ekranu "kopiuj".

5. Odtwarzanie nagrań

Nagrania możliwe są do odtworzenia poprzez zakładkę "Odtwarzanie".

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

Nagrania zostaną zaznaczone na osi czasu.



Zakładka odtwarzania nagrań umożliwia również zarchiwizowanie wybranej części nagrania poprzez ikonę nożyczek widoczną na zdjęciu powyżej.

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

6. 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 "Menu" → "Kopia zapasowa" → "Nagrywanie".

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



Na liście pojawią się nagrania z danego okresu czasu oraz wybranych kanałów kamer – wybierz interesującą Cię opcję i kliknij "Kopia zapasowa".

7. Konfiguracja kamer z rejestratorem

Kamery serii "U" (np. DVS-MP5028UT-IP) działają z rejestratorem na zasadzie plug&play. Oznacza to, iż urządzenia podłączone do switcha PoE rejestratora zostają automatycznie wyszukane i dodane do systemu. Zostają im też nadane automatycznie adresy IP zgodne z wewnątrzną adresacją switcha PoE.

					Kam	era				
الا_	Kamera	Kamera Zaawansowane								
Kamera	Kodowanie	O Odśwież	Show IPC Pas.		More					
		Kamera	Adres	Stan	Protokół	Model	Konfiguracj.	. Edit IP	IPC Password	Szczegóły
\odot	Audio	D1(IP Camera 01)	172.16.0.2	۲	Prywatne	DVS-MP5028UT-IP	Ø		Risky	B
VCA	7diacia	D2(IP Camera 02)	172.16.0.100		Prywatne	DVS-MP5028UT-IP			Risky	
~	Polácie	D3(IP Camera 03)	172.16.0.4		Prywatne	DVS-MP5028UT-IP			Risky	
Alarm	OSD	D4(IP Camera 04)	172.16.0.5		Prywatne	DVS-MP5028UT-IP			Risky	
~	Obraz									
∰ Sieć	Maska prywatności									
ŝ	PTZ									
System										
(Lange and Control of										
D Kopia zapas										
ম										
Konserwacja		Wykryte urządz.: 0, doda	ne urządz.: 4;Pozos	tala prze	epustowość	dla odbioru: 59Mbps				
		Przełączanie automat	yczne Przełącza	nie auto	matyczne do	o 🖲 Wył. 🔿 Podstaw	o O Zaawan	so	$\langle $	Zakończ

Uwaga: W przypadku konfiguracji rejestratora z kamerami innych serii konieczne jest przeprowadzenie wstępnej inicjalizacji zgodnie z instrukcją danej kamery.

8. Zarządzanie ustawieniami wideo kamer

By zmienić ustawienia wideo kamer przejdź do zakładki "Menu" \rightarrow "Kamera" \rightarrow "Kodowanie".

W zakładce możliwe są do zmiany m.in.:

- Rozdzielczość
- Kompresja wideo
- Liczba klatek na sekundę
- Bitrate

			Kamera			
	Kamera					
لہا Kamera	Kodowanie	Wybierz kamerę	D2(IP Camera 02)			
\odot	Audio	Tryb przechwytywania	2880+1620@25	*		
VCA	Zdjęcie		Strumień główny		Podstrumień	
<u> </u>	OSD	Typ strumienia	Zwykłe		Transmisja sieciowa	
Alarm		Kompresja wideo	H265		H265	
A	Obraz	Rozdzielczość	2880*1620		720*576(D1)	
₩ Sint	Maska prywatności	Typ szybkości transmisji	CBR		CBR	
Siec		Szybkość transmisji bitó	Niestandardowe ~ 4352		512	
63	PTZ	Liczba klatek na sekund	25		25	
System		Jakość obrazu				
		Interwał klatki I	50		50	
\square		Wygładzanie		-		
Magazyn		Kodowanie inteligentne	Wył.		Wył.	
D						
Kopia zapas						
z						
Konserwacja						
		Kopiuj Zastosu	j Zakończ			

Podstawowe ustawienia wideo kamer są wartościami preferowanymi i sugerowanymi przez producenta. Są to wartości optymalne.

Zmiana wymienionych wcześniej ustawień może powodować polepszenie jakości obrazu na rzecz jego płynności.

9. Zarządzanie detekcją ruchu

By zmienić ustawienia detekcji ruchu przejdź do zakładki "Menu" \rightarrow "Alarm" \rightarrow "Ruch".

W zakładce dostępne są następujące ustawienia:

- Czułość detekcji ruchu
- Pole detekcji ruchu
- Harmonogram działania detekcji ruchu



Wszystkie ustawienia detekcji ruchu należy ustawieć według własnych preferencji.

1) Czułość detekcji ruchu

Ustawienie czułości zależne jest od preferowanego wykrywania. Czym wyższa czułość tym urządzenie będzie wykrywało ruch mniejszych obiektów. Analogicznie, niższa czułość spowoduje wykrywanie jedynie większych obiektów.

2) Pole detekcji ruchu

Istnieje możliwość ograniczenia pola w jakim ma być wykrywanych ruch. Domyślnie ustawiony jest pełny ekran.



3) Harmonogram detekcji

Po przejściu do zakładki "Harmonogram zabezpieczenia" istnieje możliwość ograniczenia działania detekcji ruchu do wybranych godzin/dni. Domyślnie ustawione jest działanie 24/7.

			-							
Bieżąc	a kamera		02							
Wybie	rz dzień		poniedział	ek						~
Godzii	na		God	Izina poc	zątkowa		G	odzina kor	hcowa	
1			00	\$	00	\$	24	÷	00	÷
2			00	0	00	\$	00	\$	00	0
3			00	\$	00	\$	00	\$	00	\$
4			00	\$	00	\$	00	\$	00	\$
	Duran Da	— .	R ±	- -			8.4	9-4	-	
оріці ао	💟 Wszyst 🗌 pn	wt wt	Sr Sr	€ cz		pt	Sp sp	⊡ nd		Swięto
					The second			NPC 1		

10. Maski prywatności

W ustawieniach rejestratora istnieje możliwość zastosowania masek prywatności dla każdego kanału kamery (maksymalnie 4 obszary).

Należy przejść do zakładki "Menu" → "Kamera" → "Maski prywatności".



Następnie aktywuj opcję masek prywatności za pomocą przycisku obok nazwy kamery. Wybierz "Dodaj obszar" i wyznacz nieaktywne pole na obrazie. Przykład wyłączonych obszarów jest widoczny na zdjęciu powyżej.

Uwaga: Zastosowanie masek prywatności wyłącza część obrazu zarówno przy podglądzie na żywo, nagraniach jak i w aplikacji mobilnej.

11. Ustawienia mikrofonu w kamerach

By zmienić ustawienia mikrofonu w kamerze przejdź do zakładki "Menu" \rightarrow "Kamera" \rightarrow "Audio".

Domyślnie mikrofon w kamerach serii "U" jest wyłączony. W celu jego aktywacji należy zaznaczyć pole "Audio input".



Podstawowe ustawienia audio kamer są ustawione dla najlepszej możliwej jakości dźwięku.

12. Ustawienia OSD

W celu zmiany ustawień OSD należy przejść do zakładki "Menu" \rightarrow "Kamera" \rightarrow "OSD".

W zakładce dostępne są następujące ustawienia:

- Zmiana wyświetlanej nazwy kamery
- Format wyświetlanej daty oraz godziny
- Aktywacja lub dezaktywacja wyświetlania daty, godziny oraz nazwy
- Zmiana rozmiaru czy koloru wyświetlanej czcionki

			Kamera			
(=-N	Kamera					
لحا Kamera	Kodowanie	Wybierz kamerę Nazwa	D2(IP Camera 02)	~	No.	
(C)	Audio	OSD Camera Name (Note: Up to 20 characters c	IP Camera 02 an be synced to OSD camera name.)	a sync Osb Camera	a wanne	
	Zdjęcie	RADIAL RED		Format daty	dd/MM/rrrr	
Alarm	OSD		ADD OVER D AN ADDRESS	Format godziny	GG:mm:ss	
Alertin	Obraz			Pokaż godzinę		
æ			Contraction of the	Pokaż nazwę	0	
Sieć	Maska prywatności		1 mm / 1	Rozmiar czcionki	Średnie	
₹Õ} System	ΡΤΖ	Godzina Nazwa Znacz. symboli formatu daty	r: dd=dzień; M=mies.; y=rok	Kolor czcionki		
Magazyn		Znacz. symboli formatu god mm=minuty; ss=sekundy	z.: h/H=12/24 godz.; tt=AM lub PM;			
D Kopia zapas						
Z,						
Konserwacja		Kopiuj Zastosu	Zakończ			

Uwaga: W przypadku zmian ustawień OSD należy wykonać je dla każdego kanału kamery po kolei lub skorzystać z opcji, która znajduje się w lewym dolnym rogu ekranu "kopiuj".

13. Ustawienia systemu rejestratora

Ustawienia systemu rejestratora dostępne są w zakładce "Menu główne" → "System".

1) Podstawowe

Możliwość zmiany:

- Nazwy urządzenia
- Języka systemowego
- Szybkości ruchu myszy
- Czasu po jakim następuje automatyczne wylogowanie
- Aktywacji/dezaktywacji logowania za pomocą hasła
- Aktywacji/dezaktywacji kreatora uruchamiania

			System	
(=h	Podstawowe	Konfiguracja podstawowa		
L√ Kamera	Podgląd	Nazwa urządzenia Identyfikator urządzenia	DVS-NVR0401-U8-POE	
\odot	Godzina	Język urządzenia	Polski ~	
VCA	Święto	Automatyczne wylogowa Błyskawiczne odtwarzani	5 ~ 5	
Alarm	Użytkownik	Prędkość kursora myszy		
Sieć	Zabezpieczenia	v Włącz ochronę hasłem Włącz kreatora uruchami.	ania	Kreator
(O) System				
(The second seco				
D Kopia zapas				
Konserwacja				
		Zastosuj Zakończ		

2) Podgląd

Możliwość zmiany wyświetlania okien kamer na podglądzie głównym oraz zmiana rozdzielczości obrazu monitora/telewizora.

						System			
	Podstawowe	Podgląd							
Kamera	Podgląd		Wyjście wideo Rozdzielczość		HDMI/VGA 1920*1080/60H	~ z (1080P) ~	Maks. okna podglądu na Włacz sekwencie	1 okno	
⊘. VCA	Godzina		Okna podgląd		4 okna		Interwał sekwencji [s]	8	
	Święto		Identyfikator	Nazwa		$\Box \oplus \oplus \oplus \oplus$			
	Użytkownik		D1	IP Camera 0	1			2	
Alarm	Zabezpieczenia		 D2 D3 	IP Camera 0	3	D1	Ū	D2 🚺	
Gieć			🥑 D4	IP Camera 0	4	3		4	
کې System						D3	1	D4 🚺	
							< 1/1		
Magazyn									
► Kopia zapas									
23 Konserwacja									
		Ż	astosuj	Zakończ					

3) Godzina

Możliwość zmiany ustawień daty oraz godziny rejestratora.

			System	
	Podstawowe	Godzina Czas letni Synchroniza		
لN Kamera	Podgląd	Strefa czasowa Format daty	(UTC+01:00) Berlin, Rome, Paris, Madri ~	
\odot	Godzina	Format godziny	24-godzinny ~	
VCA	Święto	Czas systemu Włącz automatyczne aktu	2024-01-24 15:58:05 ~	
Alarm	Użytkownik	Adres serwera NTP		
) Sieć	Zabezpieczenia	Update Interval		
(O) System				
Magazyn				
► Kopia zapas				
Konserwacja				
		Zastosuj Zakońc	z	

4) Święto

Możliwość aktywacji automatycznego włączenia/wyłączenia urządzenia w danych dniach i godzinach.

										Syste	m											
	Podsta	wowe	Śv	vięto																		
لآ Kamera	Podgla	įd			Nr	Stan		Nazwa św	rięta			Godzin	a p	oczątko	God	lzina	końcowa	Powtórz		iguruj	Usuń	
\odot	Godz									Święt	0											
VCA	Świę		Nazwa	s święta																		
\wedge			Stan						₩łącz						Ow	yłącz						
Alarm	Użyti		Powtó	rz					🖾 Nie						Пта	ık						
	Zabe		Tryb						Według	dnia					Ow	edług	i tygodnia					
			Godzi	na pocz	ątkowa				2024		01			31								
Sieć			Godzi	na końc	owa				2024		01			31								
کې System																						
Magazyn																						
ര																					daj	
Kopia zapas																			Anu			
X Konserwacja																						
				ν	Vlącz		Wyłącz		Zakończ													

5) Użytkownik

Możliwość zmiany hasła logowania do systemu oraz tworzenia nowych użytkowników.

				System			
<u> </u>	Podstawowe	Użytkownik					
Kamera	Podgląd	Nazwa	użytkownika	Typ użytkownika	Edytuj	Jsuń	
⊘ vca	Godzina	default		Użytkownik zarezerwowany		-	
	Święto Użytkownik						
Sieć	Zabezpieczenia						
کی System							
 Magazyn							
D Kopia zapas							
Konserwacja							
		Dodaj	Zakończ				

14. Ustawienia powiadomień email

Ustawienia powiadomień email dostępne są w zakładce "Menu główne" \rightarrow "Sieć" \rightarrow "Podstawowe" \rightarrow "E-mail".

		Sieó
	Podstawowe	
لتي Kamera	Zaawansowane	Ułącz uwierzytelnianie serwera
~		Nazwa użytkownika
\odot		Hasto
VCA		Serwer SMTP
		Port SMTP 25
<u> (1)</u>		🗆 Włącz TLS/SSL (Jeżeli TLS/SSL jest wł., najpierw użyj portu 25, a 587/465 jako alternatywy).
Alarm		Nazwa nadawcy
æ		Adres nadawcy
Sieć		Wybierz adresata Odbiorca 1 ~
		Nazwa odbiorcy
<u>{ô}</u>		Adres adresata
System		Harmonogram zabezpiec 💿
		Dołącz zdjęcie
\square		Interwał wykonywania zdi 2 s
Magazyn		
বি		
Kopia zapas		
S,		
Konserwacja		
		Test Zastosuj Zakończ

Jedyną pocztą z jaką współpracuje rejestrator to gmail.

Pocztę należy skonfigurować oraz wygenerować na niej specjalne 16-znakowe hasło. Należy otworzyć https://myaccount.google.com/u/1/security/signinoptions/twostepverification i włączyć weryfikację dwuetapową.

Należy otworzyć https://security.google.com/settings/u/0/security/apppasswords -> "Wybierz aplikację" \rightarrow "Inna" \rightarrow wprowadzić nazwę i wybrać "GENERUJ". Należy zapisać hasło (16 znaków), ponieważ jest generowane tylko raz. W przypadku zgubienia tego hasła należy wygenerować je na nowo.

Następnie należy uzupełnić widoczne pola zgodnie z poniższym:

Włącz uwierzytelnianie serwera: **Tak** Nazwa użytkownika: **własny mail w domenie gmail** Hasło: **wygenerowane hasło 16-znakowe** Serwer SMTP: **smtp.gmail.com** Port SMTP: **587 lub 465** Włącz TLS/SSL: **Tak** Nazwa nadawcy: **własna nazwa** Adres nadawcy: **własny mail w domenie gmail** Wybierz adresata: **wybór z listy** Nazwa odbiorcy: **własna nazwa** Adres adresata: **własny mail w domenie gmail**

Harmonogram zabezpieczenia Wybierz dzień poniedziałek Godzina początkowa Godzina końcowa Godzina 00 00 24 00 00 00 00 00 0 0 0 00 00 00 00 \$ 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0 0 00 00 00 00 0 0 00 00 00 00 □śr Wszyst.. pn wt Dpt 🗆 sb ☐ Święto Kopiuj do Anuluj

Dodatkowo możliwe jest ustalenie harmonogramu działania powiadomień email.

15. Informacje o systemie

W celu uzyskania szczegółowych informacji o systemie należy przejść do zakładki "Menu" \rightarrow "Konserwacja" \rightarrow "Informacje o systemie".

W zakładce możliwe są do uzyskania informacje o:

- Rejestratorze
- Kamerach skonfigurowanych z rejestratorem
- Nagrywaniu obrazu z kamer
- Dysku twardym
- Użytkownikach urządzenia



Uwaga: Zakładka służy tylko do uzyskiwania informacji. Nie ma możliwości dokonywania w niej żadnych zmian systemowych.

16. Przywracanie ustawień fabrycznych

W celu przywrócenia rejestratora do ustawień fabrycznych należy przejść do zakładki "Menu" \rightarrow "Konserwacja" \rightarrow "Przywróć".

W zakładce należy wybrać opcję "Fabryczne ustawienia domyślne".



Uwaga: Podana funkcja usuwa wszystkie ustawienia urządzenia – również zapisane kamery i ich właściwości.

17. Konfiguracja aplikacji mobilnej

1) Aktywacja dostępu zdalnego (aktywacja P2P)

W menu rejestratora należy aktywować opcję P2P by uzyskać dostęp zdalny za pomocą aplikacji w telefonie lub programu na komputer.

Przejdź do zakładki "Menu" \rightarrow "Sieć" \rightarrow "Podstawowe" \rightarrow "P2P", a następnie zaznacz opcję "Włącz P2P" i zastosuj ustawienia.



Uwaga: Stan urządzenia zmieni się z "Offline" na "Online" dopiero w momencie prawidłowego skonfigurowania urządzenia z aplikacją mobilną lub programem na komputer.

2) Konfiguracja urządzenia z aplikacją mobilną

Przed przystąpieniem do konfiguracji pobierz i zainstaluj aplikację DVS-View ze sklepu play lub app store.

Aplikacja możliwa jest również do pobrania z poniższego kodu QR:



Android



IOS

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

Zarejestruj się w aplikacji za pomocą własnego adresu e-mail.

Po wpisaniu swojego adresu e-mail zaakceptuj warunki użytkowania i wybierz przycisk "weryfikuj". Aplikacja prześle na wskazany adres e-mail kod weryfikacyjny.

< Zaloguj	< Zarejestruj się
	Poland Wprowadź adres e-mail.
Nazwa użytkownika / adres Numer telefonu	
우 🛛 Nazwa użytkownika / adres e-r 😞	
 Hasto Procesystem i zgadzam się na waruch żgady ochrony prywatności & amg; umowa serwisowa and Zasady ochrony zgrowatności Zaloguj Marenietam hasta 	 Przeczytałem i zgadzam się na warunki « Zasady ochrony prywatności & amp; Umowa serwisowa » « Zasady ochrony prywatności »

Uwaga: Hasło musi zawierać przynajmniej 8 znaków w tym: 1 wielka litera, 1 mała litera, 1 cyfra.

Rozwiń listę menu w aplikacji.

Przejdź do zakładki "Urządzenia".

ΪΪ	Podgląc	l na ży	/wo	☆	₽_1
	G	1/1			
	(-	÷)			
ſĮ×					и ^л К
C) Zdjęca	(international international i	1 brazy	Low) Jakość	Dwukie	Q. runkowa t.
G				(1	0
				W	znów
	Odtw	arzanie			

	Ja T4i7wm	
Q	Podgląd na żywo	
	Odtwarzanie	
	Urządzenia	
	Zdjęcie i wideo	
ŝ	Ulubione	0
Ģ	Powiadomienia o alarmach	Zdjęcie
٩ţ٩	Konfiguracja zdalna	Konfiguracja z Usta
		(

Kliknij przycisk "Dodaj".

Wybierz opcję "Skanuj".

Q Wprowadź nazwę urządzenia	< Dodaj według	g A
+ Dodaj Łącznie 0 urządzeń, 0 online	📑 Skanuj	
	Dodawanie ręczne	
	Automatyczne wyszu	kiwanie w LAN
+	🙃 Dodaj urz. Wi-Fi	
Nie dodano jeszcze żadnego urządzenia.		

Zeskanuj kod QR znajdujący się w menu rejestratora w zakładce "Menu" \rightarrow "Sieć" \rightarrow "Podstawowe" \rightarrow "P2P".

Zapisz zeskanowane urządzenie.



<	P2P	P
Nazwa	Moje urządzenie	
Kod rejestracyjny	317U1R7IADAM3C9EK	
Podgląd	Automatycznie	>
Odtwarzanie	Płynne	>
	Uruchom podgląd na żywo	

18. Funkcje aplikacji mobilnej

1) Podgląd na żywo



1 – zrzut ekranu aktualnie widocznego podglądu, zapisane w pamięci telefonu

2 – nagranie aktualnie widocznego podglądu, zapisane w pamięci telefonu

3 – podział ekranu (1 lub 4 kamery)

4 – Zmiana jakości podglądu na żywo (strumień główny, strumień pomocniczy)

5 – Dwukierunkowe audio – funkcja niedostępna w kamerach serii "U" 6 – Konfiguracja zdalna – konfiguracja ustawień urządzenia

7 – Ustawienia obrazu – regulacja obrazu kamer

8 – PTZ – funkcja niedostępna w kamerach serii "U"

9 – Wyjście alarmowe – funkcja niedostępna w kamerach serii "U"

10 – Zamknij wszystko – zamknięcie aktualnego podglądu

2) Odtwarzanie nagrań

Po wybraniu opcji "odtwarzanie" zostanie wyświetlona oś czasu u dołu ekranu. Należy wybrać dzień oraz godzinę, z której ma zostać wyświetlone nagranie.

Można również skorzystać z opcji wyboru z kalendarza po kliknięciu przycisku "lupy".



Ξ	Odtwarzanie						
2370172024	IOISSIE Alt			A			
AF.					IN LOOP		
		< :	2024-01	>		×	
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	
	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31				
	09		54		35		
	10		55		36		
	11		56		37		
			ок				

3) Urządzenia

W podanej zakładce możliwe jest dodawanie/usuwanie urządzeń oraz przejście do ich ustawień.



4) Zdjęcie i wideo

W podanej zakładce dostępne są wszystkie zrzuty ekranu oraz nagrania wykonywane ręcznie z pozycji podglądu w aplikacji.



5) Powiadomienia o alarmach

W podanej zakładce dostępne są wszystkie powiadomienia pochodzące ze skonfigurowanych urządzeń, np. powiadomienia o detekcji ruchu.

: Powiadomienia o alari	mach(101) 🛛 🖉
- <u>i</u> -	L •
2024/01/23 14:15:27 (UTC+01:00) • Alarm wykrycia ruchu.(350) Od Moje urządzenie IP Camera 01 Urządz	
2024/01/23 14:15:05 (UTC+01:00) • Alarm wykrycia ruchu.(350) Od Moje urządzenie IP Camera 01 Urządz	
2024/01/23 14:11:58 (UTC+01:00) • Alarm wykrycia ruchu.(350) Od Moje urządzenie IP Camera 01 Urządz	
2024/01/23 14:06:40 (UTC+01:00) • Alarm wykrycia ruchu.(350) Od Moje urządzenie IP Camera 01 Urządz	
2024/01/23 14:05:56 (UTC+01:00) •	
Włącz powiadomie	nia



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

dzial.techniczny@alkam-security.pl