

Konfiguracja

DVS-XVR0401-N8 / DVS-XVR0801-N8



1. Inicjalizacja rejestratora

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

1) Wybór języka systemu – należy wybrać język systemu jaki nas interesuje, domyślnie: polski

2022-02-18 12:09:59		8 2022-02-18 12:09:59		8	2022-02-18 12:09:59		8
	No Signal		No Signal			No Signal	
			Wybór języka				
	Język						
	Polski					-	Camera 03
2022-02-18 12:09:59							
					OK	Anuluj	
	No Link		No Link			No Link	

2) Ustawienie hasła – podstawowe hasło rejestratora to **"123456"**, można utworzyć własne w tej zakładce. **Nowe hasło musi składać się z przynajmniej 8 znaków i zawierać 1 literę, cyfrę oraz znak specjalny.**

2022-02-18 12:11:48	8	2022-02-18 12:11:48	2022-02-18 12:11:48	8
	No Signal	No Signal	No Signal	
		Kreator		
	Zmień hasło			
	Haslo administratora		Camara	03
2022-02-18 12:11:48	Zmień hasło Hasło		Siaha	
	Potwierdź		3600	
		Poprzedni Następny	Zakończ	
	No Link	No Link	No Link	

3) Ustawienie daty i godziny

No Signal Kreator Godzina Kreator Strefa czasowa (UTC+00:00) Dublin, Edynburg, Londyn Format daty RRRR-MM-DD Format godziny 24-godzinny Czas systemu 2022 - 02 - 18 C	12 :	No	Signal
Kreator Godzina Strefa czasowa (UTC + 00:00) Dublin, Edynburg, Londyn Format daty RRR-MM-DD Format godziny 24-godzinny Czas systemu 2022 - 18 2	12 :		*
Godzina (UTC+00:00) Dublin, Edynburg, Londyn Format daty RRR-MM-DD Format godziny 24-godzinny Czas systemu 2022 02 18	12 :		*
Strefa czasowa (UTC+00:00) Dublin, Edynburg, Londyn Format daty RRR-MM-DD Format godziny 24-godzinny Czas systemu 2022 - 02 - 18 C	12 :		*
Format daty RRRR-MM-DD Format godziny 24-godzinny Czas systemu 2022 - 02 - 18 C	12 :		-
Format godziny 24-godzinny Czas systemu 2022 - 02 - 18 C	12 :		
Czas systemu 2022 - 02 - 18 C	12 :		*
		11 :	03 🗘
Poprzedni Następ	pny	Zakończ	
			1 in la

4) Ustawienia sieciowe – w tej zakładce istnieje możliwość zmiany ustawień sieci urządzenia. Należy wybrać interesującą nas opcję:

A) Automatyczne przydzielenie ustawień (DHCP)

No Signal No TCP/IP Wybierz kartę sieciową Karta sieciowal Włącz obsługę protokołu DHCP I Adres IPv4 192 . 168 . 1 Maska podsieci IPv4 255 . 255 . 255 Brama domyślna IPv4 192 . 168 . 1 Adres MAC e4f1:4c:44:48:18 NC MTU (bajty) 1500 Preferowany serwer DNS 8 . 8 . 8 Alternatywny serwer DNS 8 . 8 . 4	o Signal No Signal Kreator Came . 30 . 0 . 1
TCP/IP Wybierz kartę sieciową Karta sieciowa1 Włącz obsługe protokołu DHCP Adres IPv4 Adres IPv4 192.168.1 Maska podsieci IPv4 255.255 Brama domyślna IPv4 192.168.1 Adres MAC e4:f1:4c:44:48:18 MTU (bajty) 1500 Preferowany serwer DNS 8.8 Alternatywny serwer DNS 8.8	Kreator Came . 30 5 . 0
TCCP/IP Wybierz kartę sieciową Karta sieciowal Włącz obsługę protokołu DHCP Adres IPv4 192 . 168 . 1 Maska podsieci IPv4 255 . 255 . 255 Brama domyślna IPv4 192 . 168 . 1 Adres MAC e4:f1:4c:44:48:18 MTU (bajty) 1500 Preferowany serwer DNS 8 . 8 . 8 Alternatywny serwer DNS 8 . 8 . 4	• Came
Wybierz kartę sieciową Karta sieciowal 18 10:36:41 Włącz obsługę protokołu DHCP Image: Comparison of the signal state of the signal stat	Came
1B 10:36:41 Włącz obsługę protokołu DHCP Adres IPv4 192 . 168 . 1 Maska podsieci IPv4 255 . 255 . 255 Brama domyślna IPv4 192 . 168 . 1 Adres MAC e4:f1:4c:44:48:18 MTU (bajty) 1500 Preferowany serwer DNS 8 . 8 . 8 Alternatywny serwer DNS 8 . 8 . 4	. 30 5 . 0
Adres IPv4 192 168 1 Maska podsieci IPv4 255 255 255 Brama domyślna IPv4 192 168 1 Adres MAC e4:f1:4c:44:48:18 MTU (bajty) 1500 Preferowany serwer DNS 8 8 8 Alternatywny serwer DNS 8 8 4	. 30
Maska podsieci IPv4 255.255.255 Brama domyślna IPv4 192.168.1 Adres MAC e4:f1:4c:44:48:18 MTU (bajty) 1500 Preferowany serwer DNS 8.8.8 Alternatywny serwer DNS 8.8.8.4	5.0
Brama domyślna IPv4 192.168.1 Adres MAC e4:f1:4c:44:48:18 MTU (bajty) 1500 Preferowany server DNS 8.8.8 Alternatywny server DNS 8.8.4	1
Adres MAC e4:f1:4c:44:48:18 MTU (bajty) 1500 Preferowany server DNS 8 . 8 . 8 Alternatywny server DNS 8 . 8 . 4	
NTU (bajty) 1500 Preferowany server DNS 8 . 8 . 8 Alternatywny server DNS 8 . 8 . 4	3
Preferowany server DNS 8 . 8 . 8 Alternatywny server DNS 8 . 8 . 4	
Alternatywny serwer DNS 8 , 8 , 4	. 8
	. 4
	Poprzedni Następny Zakończ

B) Ręczne wprowadzenie ustawień sieci – zalecane tylko dla zaawansowanych użytkowników

-02-18 10:37:17	20	22-02-18 10:37:17	2022-02-18 10:37:17	
No	Signal	No Signal	No Signal	
		Kreator		
	TCP/IP			
	Wybierz kartę sieciową	Karta sieciowal	•	Came
02-18 10:37:17	Włącz obsługę protokołu DHCP			
	Adres IPv4			
	Maska podsieci IPv4			
	Brama domyślna IPv4			
N.L.	Adres MAC	e4:t1:4c:44:48:18		
	Declaration contract DNS	1500		
	Alternational Server DNS			
	Alternatywny serwer DNS			
			The second s	
		Poprzedni	Następny Zakończ	

5) Harmonogram nagrywania – konfiguracja nagrywania według czasu: nagrywanie ciągłe (Zwykłe), nagrywanie po detekcji ruchu (Ruch)

2022-02-18 10:37:46				2	022-02	-18 10	:37:46					202	22-02-18	10:37:46		
No	Signa						No	Si	igna	ı				No S	Signal	
	Harmonogr	am						Krea	itor							
2022-02-18 10:37:46	Wybierz k Włącz har	amerę monog	ram		A1(0	Camera	01)								-	Camera
	pn wt		2 4	6	8	10	12	14	16	18	20	22 24		Edytuj Zwykłe		
No	śr cz pt													Zdarzer Ruch	nie	
	sb nd Święto													R i A R i A		
	(Uwaga: ka	0 żdy dzi	2 4 eń moż	a 6 e mieć	8 do 8 ok	10 (resów)	12	14	16	18	20	22 24 Kopiu	j	Brak Zastosu)		
									Popr	zedni		ок		Zakończ		

2. Montaż oraz inicjalizacja dysku twardego

1) Montaż dysku twardego – do montażu użyj przewodów oraz śrubek dołączonych wraz z rejestratorem





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

2) Inicjalizacja dysku twardego – za pomocą menu rejestratora sformatuj oraz zainicjuj do pracy dysk

Należy przejść do zakładki Menu → Magazyn → Dysk twardy



Zaznacz dysk z listy oraz wybierz "Formatuj"

Uwaga: By dysk twardy poprawnie zapisywał obraz z kamer, należy ustalić harmonogram nagrywania (patrz punkt 1.5)

3) Ustawienie nadpisywania dysku – w tej zakładce istnieje możliwość wyboru pomiędzy:

nadpisywanie dysku - najstarsze nagrania zostają automatycznie zastępowane nowymi
 zatrzymaniem nagrywania w momencie zapełnienia dysku

			Magazyn	
	Nagrywanie	Zaawansowane		and the second second second second
Kopia zapa	Dysk twardy	Dysk twardy jest zapelniony	Zastap	🗇 Zatrzymaj
Wyszukiwa	Grupa dysków			
	Przydziel miejsce			
Ręczne	Zaawansowane			
System				
Magazyn				
Alarm				
Kamera				
Obsługa				
Zamknięcie				Zastosuj Zakończ

3. Odtwarzanie nagrań

By odtworzyć nagrania z dysku twardego należy przejść do zakładki "Odtwarzanie", a następnie wybrać interesujący nas przedział dat oraz godzin z danych kanałów kamer

~	Menu
Ĭ	Jedno okno 🛛 🕨
Z	Wiele okien 🛛 🕨
ŵ	Sterowanie PTZ
ţ	Dodaj kamerę interneto wą
	Odtwarzanie
•	Tryb wyjścia



4. Archiwizacja nagrań na dysk zewnętrzny

Nagrania można zgrać na zewnętrzne dyski (np. Pendrive) z pozycji menu rejestratora. Wystarczy wpiąć dysk do portu USB i rozpocząć procedurę archiwiwacji według poniższej instrukcji:

			Ко	pia zapaso	wa						_				
	Nagrywanie	Kopia zapasowa nag	rań												
W		✓ Wszystko	A1 ☑A2	✓ A3	3	✓ A4		✓ D5	1	D6					
Kopia zapa	Obraz	Typ nagrywania		Wszystko											-
~6		Typ zdarzenia		Wszystko											~
Wyszukiwa		Typ VCA		Wszystko	,										*
		Stan pliku		Wszystko	,										-
		Godzina początkow	va	2022	-	02	-	18	0	00	:	00	:	00	0
Reczne		Godzina końcowa		2022	-	02	-	18	\$	23	:	59	:	59	\$
0															
Svetam															
5,5,5,0,0,0															
Magazyo															
A															
Alarm															
Kamera															
<u>></u>															
Obstan															
Obsidga															
—												_			
Zamknięcie										w	yszuk	aj		Zakończ	

Należy przejść do zakładki Menu → Kopia zapasowa → Nagrywanie

Następnie wybrać interesujący nas zakres czasowy i kliknąć "Wyszukaj"

Wyświetlona zostanie tabela z wyszukanymi nagraniami. Zaznacz to, które ma zostać zgrane i kliknij "Kopia zapasowa"

					Кор	oia zapasowa	(
	Nagrywanie		Kopia zapasowa	a nagrań								
Kopia zapa			🗷 Wszystko	✓ A1	✓ A2	🖌 A 3	Z A4	🖍 D5	✓ D6			
molece colores	Obraz		Typ nagrywar	ia		Wszystko					_	-
<u>~</u>					Wynik							~
Wyszukiwa	- Kamara	Goda	in a			Bermier	Etee	Ordened V				-
	∠ A1	2022	-02-18 11:01:46	11:15:37		253.6MB	stan	Catwo				-
	A1	2022	-02-18 11:15:37	11:16:38		26.4MB		0		SECURI	00	0
Ręczne	A2	2022	-02-18 11:01:46	11:16:24		18.0MB	-	0		CALL P	59	0
~	A3	2022	-02-18 11:01:46	11:16:24		18.0MB	-	0				
	A4	2022	-02-18 11:01:46	11:16:24		18.0MB		0				
System								_	-0	Construction of the second sec		
Magazyn Alarm												
Kamera	Łącznie: 5 Str	trona: 1,	/1			H 4	▶ H 1	*				
	Wymagane m	nieisce:	253.6 MB			Dalaa	konia zana			Anului		
						Peina	kopia zapa	Kopia z	apasowa	Anuluj		
Obsługa												
Zamknięcie									1	Vyszukai	Zakończ	
										1	Lunconter	

Następnie pojawi się okno widoku dostępnych plików na dysku zewnętrznym. Wybierz "Kopia zapasowa" by rozpocząć procedurę zgrania nagrań.

				Кор	ia zapasowa						
	Nagrywanie	Kopia zapasowa	nagrań								
Kopia zapa	Oheen	✓ Wszystko	✓ A1	✓ A2	✓ A3	✓ A4	✓ D5	✓ D6			
	OBraz	Typ nagrywan	ia		Wszystko					_	-
				Кор	ia zapasowa			_			*
Wyszukiwa	Partycja	USB-s	db1						Odśwież		-
	Lokalizacja	/								00	0
Ręczne	Nazwa		Rozr	niar	Тур	Zmień go	odzinę		Usuń	59	\$
6											
System											
-											
Magazyn											
Alarm				-							
	Wolne		56303MB								
Kamera	ogoleni		560551416								
<u> </u>	Nowy folder				Ec	rmatui	Kopia zar	ALCON A	Anului		
Obsługa	itony loider					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Ropia zaj	alon a	Anutuj		
Zamknięcie									Wyszukaj	Zakoń	cz

				Корі	a zapasowa						
6	Nagrywanie	Kopia zapasow	a nagrań								
Kopia zapa	Ohana	✓ Wszystko	✓ A1	✓ A2	✓ A 3	Z A4	✓ D5	✓ D6			
	Obraz	Typ nagrywa	nia	1	Wszystko					_	-
				Корі	a zapasowa	r					-
Wyszukiwa	Partycja	USB-	sdb1					-	Odśwież		. *
	Lokalizacja	1									*
<u> </u>	Nazwa		Roz	miar	Тур	Zmień go	odzinę		Usuń	50	*
Ręczne										35	*
¥											
System		Eksp	ortowanie:	1/1							
Magazyn							Anuluj				
Alarm											
	Wolne		56303MB								
	Ogółem		58653MB								
Kamera											
_ > ⊱	Nowy folder				Ec	rmatui	Konia zar	asowa	Anului		
3	Hony forder				10	iniacoj	Nobia sal	1050110	Anono,		
Obsługa											
()											
Zamkniecie									Monandani	Zakadan	
									wyszukaj	Zakończ	

5. Przywracanie ustawień fabrycznych

By przywrócić rejestrator do ustawień fabrycznych należy przejść do zakładki Menu \rightarrow Obsługa \rightarrow Przywróć

Informacje o syste... Przywróć Informacje o sieci Domyślnie Zachowaj bieżące ustawienia sieci i użytkownika ~Ó Fabryczne ustawieni... Przywróć wszystkie fabryczne ustawienia domyślne Dziennik Kopia zapasowa (J <u>ون</u> Syster Funkcja automatyc. Uaktualnij Dysk twardy Alarn X Obsługa **(**) Zakończ

Następnie wybierz opcję "Fabryczne ustawienia"

6. Dostęp P2P

W menu rejestratora należy aktywować opcję P2P by uzyskać dostęp zdalny za pomocą aplikacji w telefonie lub programu na komputer (patrz punkt 7-8)



Przejdź do zakładki Menu \rightarrow System \rightarrow Sieć \rightarrow P2P

Następnie zaznacz opcję "Włącz P2p" i zastosuj ustawienia.

Uwaga: Stan urządzenia zmieni się z "Offline" na "Online" dopiero w momencie konfiguracji z aplikacją w telefonie czy programie na komputer

7. Połączenie rejestratora z aplikacją Guard Viewer

Przed przystąpienien do konfiguracji połącz się na telefonie z siecią wifi, do której podłączony jest przewodowo rejestrator oraz ściągnij i zainstaluj aplikację **Guard Viewer** ze sklepu Play.

W przypadku problemu z dostępem do sklepu Play aplikacja dostępna jest do pobrania bezpośrednio z linku -

https://dvspolska.pl/img/cms/PLIKI_INSTRUKCJE/GuardViewer.rar



Guard Viewer

Uwaga: Aby dodać urządzenie do podglądu zdalnego w ustawieniach rejestratora należy aktywować opcję P2P (patrz punkt 6.)

7.1 Podgląd zdalny

1) Po wejściu do aplikacji zarejestruj swoje konto, a następnie przejdź do menu

2) Wybierz opcję "Urządzenia"

3) Kliknij przycisk "Dodaj"



4) Wybierz opcję skanowania

5) Zeskanuj kod QR znajdujący się w menu rejestratora w zakładce Sieć → Mobile Service lub pod obudową rejestratora

6) Zapisz zeskanowane ustawienia



7.2 Podgląd lokalny

1) Przejdź do menu i wybierz opcję "Urządzenia"

2) Kliknij przycisk "Dodaj"

3) Wybierz opcję Automatyczne wyszukiwanie w LAN



4) Wybierz rejestrator dostępny z listy

Uwaga: Jeśli żadne urządzenie nie zostanie wyświetlone na liście upewnij się, iż telefon znajduje się w tej samej sieci co rejestrator

5) Wpisz login oraz hasło rejestratora Domyślnie:

Login – admin Hasło – 123456 lub własne jeśli zostało zmienione w trakcie konfiguracji (patrz punkt 1.2)

6) Kliknij w urządzenie z listy, a następnie wybierz Uruchom podgląd na żywo

Automatyczne wyszukiwanie w LAN	< Konto urządzenia	📃 🔍 Wprowadź nazwę urządzenia
Wybierz wszystko		+ Dodaj
192.168.1.103(NVR)	admin	Eącznie 1 urządzeń (1 online) 192.168.1.103(NVR) Twr.NVR
	Hasło rejestratora 🛛 🛞 👾	ijpirititi
	Dodaj	
		192.168.1.103(NVR)
		Uruchom podgląd na żywo
		🖄 Edytuj
		Wyjście alarmowe
		Eksportuj informacje diagnostyczne
Dodaj(0)		🔟 Usuń
4	5	6

8. Połączenie rejestratora z programem Guard Station

Przed przystąpieniem do konfiguracji połącz się na komputerze z siecią, do której jest przyłączony przewodowo rejestrator oraz ściągnij i zainstaluj program Guard Station https://dvspolska.pl/img/cms/PLIKI_INSTRUKCJE/GuardStation.rar

Uwaga: Program dostępny jest tylko w języku angielskim

1) Po uruchomieniu programu zaloguj się. Domyślne dane:

Login – admin Hasło – 123456



2) Przejdź do zakładki "Device Management"

🙆 Menu	Control Panel	Guard Station 3.0 Video Management Software								
Common										
0	Live View View live video and manage live view.	Playback Search for an	id play back recordings.	Video Wall Use and conf	gure the video wall.	Alarm Reco View alarms in exception oc	ords n real time when any curs.			
Ţ	Audio Two-way audio and broadcast.	Count people Con Count people during a cert	unting I that entered/left ain period.	Add, edt, de devices.	nagement lete and configure	Access Con Manage door	ntrol access control.			
l Basic	Ro Vev	Alarm Configuration	Clent Configuration	Sequence Resource	Face Recognition	User Management	Recording Schedule	Operation Log	Behavior Search	

3) Z dolnej tabeli wyszukaj oraz dodaj interesujące Cię urządzenie

		Guard Station 3.0 Video Management Software									# @ 0 - & ×	
Menu		anel D	Device Management									
Device Gro	oup											
Encoding Device		Managed Device(0)	+ Add	🖉 Edit 🚺	🛍 Delete 🕒	Time Sync Status						Enter Keywords 📀
📾 Decoding Device		√	Name	IP /	Address	Status	Model e	evice Configuratio	Version Info		Operation	
ີ Cloud Device												
🛲 Access Control Device												
Network Keyboard												
		Online Device (12)	+ Add (🕽 Refresh	Search Config							Enter Keywords 📀
		√ IP Address	mouel	ev	vice Configuratio	Serial No.	Versio	n Info			Added	^
		192.168.17.166	DVS-XVR0401-N8			235XCQW321B000130	NVR-B3503.10.27.210)907				

4) Dodane urządzenie powinno pojawić się w górnej tabeli. Status "Online" oznacza, iż program połączył się prawidłowo. Status "Offline" oznacza nieprawidłowe połączenie.

W takim przypadku należy zaznaczyć urządzenie i kliknąć "Edit" by zmienić dane logowania do urządzenia (**login oraz hasło takie jak ustawione w rejestratorze**).



Device Info		×
Device Name	DVS-XVR0401-N8_192.168.17.166	
IP/Domain	192.168.17.166	
Port	80	
Username	admin	
Password	•••••	
	OK Cancel	

Po wpisaniu nowych danych kliknij "Ok" i poczekaj chwilę na ponowne sprawdzenie konfiguracji.

5) By uzyskać podgląd z kamer przejdź do zakładki "Live view" oraz wybierz urządzenie z listy



Uwaga: Jeśli rejestrator nie wyświetli się automatycznie na liście wyszukiwania urządzeń, sprawdź jego konfigurację sieciową (patrz punkt 1.4).



marka należąca do Alkam Security ul. Chotomowska 62 05-110 Jabłonna

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

serwis@dvspolska.pl