

Konfiguracja 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

Ws	tępna 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".

	Lo	gin
۵	Administ	rator 🔻
۹	admin	¢
	ок	Anuluj
	Zapomni	ałem 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".

		Zarza	ądzanie magazynem	×
Zarządzanie dyskami	Kopia zapasowa nagrania			
	Г	dysk		
		Stan dysku	Dysk prawidłowy	
		Pojemność dysku	1890.97 G	
		Pozostałe miejsce	1890.97 G	
			Formatowanie	
	L			
	Г	Pamięć USB (FAT32 exFAT) —		
		Stan dysku USB	Brak pamięci flash USB	
		Pojemność dysku USB	0 G	
		Pozostałe miejsce	0 G	

Stan dysku	Dysk prawidłowy
PoZa	arządzanie magazynem
Po Formatowanie dy	ysku usunie wszystkie dane. Czy chcesz kontynuować?
st Tak D	Nie
Pojemność dysku USB	0 G
Pozostałe miejsce	0 G

3. Ustawienia sieci rejestratora

W celu skonfigurowania ustawień sieciowych rejestratora przejdź do zakładki "Ustawienia systemu" \rightarrow "Sieć".

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

					Ustawi	enia	syst	emu	1				
nformacje o urządzeniu	Ustawienia systemowe	Sieć	Użytkownik	Godzina	Upgrade	Log							
			Autom	atyczny (D	нср)			Włą	cz			•	
				Adres IP		192	, 1	68	, 1		99	9	
			Ма	ska podsie	ci 🛛	255	. 2	55	. 25	5.	0		
				Brama		192	. 1	68	. 1				
			Autom	atyczny (D	DNS)			Włą	cz			•	
			Pref	erowany D	NS	192		68	. 1				
			Alter	natywny D	NS	8		8	. 8	3.	8		
						Zastosi	uj						

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.

		Zarządzanie	magazynem		×
Zarządzanie dyskami Kopia	a zapasowa nagrania				
	Kanał	Wszystkie	🗸 Kanał 1	Kanał 2	
		Kanał 3	Kanał 4	Kanał 5	
		Kanał 6	Kanał 7	Kanał 8	
		Kanał 9	Kanał 10		
	Godzina rozpoczęcia	2023 / 09	/ 06 🛱 00	: 00 : 00	
	Godzina zakończenia	2023 / 09	/ 06 🛱 10	: 44 : 20	
		kopia zaj	pasowa		

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:





Następnie:

- podłącz kamerę do zasilania

- zamontuj antenę do kamery

- zresetuj urządzenie za pomocą przycisku znajdującego się na przewodzie pod wodoszczelną zaślepką lub przy slocie 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.

< Wi-Fi	Wi-Fi Direct	:		<	IPC/	AM-()3159	94					
Włączony	•	•	[Hask 012	° 2345	67							۲
Bieżąca sieć Techniczne Połączono Dostępne sieci				Aut Zaa	omat wans	yczn sowa	e por ne	nown	e łącz	enie			
🛜 IPCAM-031594									Połącz				
												¢	*
				1	2	3	4		5 6	5	7	8 9) 0
				q	w	e	r		t y	/ l	L	i c	p p
				a	a 8	s	d	f	g	h	j	k	I
				Ŧ	2	z	x	с	v	b	n	m	
				!#1		,			Polski			•	ок

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.

< Hostspot	×	< Dodaj urządzenie $ imes$
Wykryto że urządzenie jest w trybie Hotspot'a, znalezior	no jego	Informacje o urządzeniu
UID:		Numer UID: AAEE-066197-DCBAB
		Użytkownik:
AAHH-031594-FCCFE		Hasio :
		Uzyskaj UID:
		Zeskanuj kod QR Zeskanuj kod QR aby odczytać UID
TAN, DODAS TO OKZĄDZENIE		Q Szukaj urzadzeń w pobliżu Wyszukaj UID w sieci LAN
		Potwierdź, aby dodać

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.

<	Ustawienia WiFi	<	Konfiguracja WiFi	×
Obecne WiFi		UID urządzenia:	AAHH-031594-FCCFE	
Brak		Skonfiguruj najczę kamery.	esciej używaną sieć WiFi, aby ułatwić k	orzystanie z
	Dostępne sieci WiFi	Wprowadź nazwę WiFi:	Techniczne	Q
Techniczne	>	Haslo do WiFi ;	Wpisz hasło wifi	ø
Siła sygnału: 100%	WPA2_TKIP		Шу	magania WiFi?
			Skonfiguruj WiFi I dodaj	
		¢	Brak konfiguracji, dodaj bezpośrednio >	

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 x											×	
	Przeszuk	aj listę							Automatyczne o	lodawanie	Ręczne	-
Szukaj	5/1	N A	Adres IP 2.168.1.127	port 80	00:	Adres MAC 3E:97:76:4D:B6	U AAKK-2560	ID 071-FADDF	Numer we V22.11.11.26.3-2	ersji 20240605	Protokół Prywatny	Stan
Dodaj urządzenie	✓ 2	192	2.168.1.129	80	00:	59:AB:82:5A:FB	AABB-3928	B31-BCADC	V18.1.4.16.1-20	0201021	Prywatny	
Dodaj automatycznie												
Zmodyfikuj adres IP												
	Lista kana	ałów							Inteligentne I	kodowanie	Wyłącz	-
Edytowanie kanału	Ch	n	Adres IP		port	Adres M	AC		UID	Pi	rotokół	Stan
Usuwanie kanału	2									_		
	3							2				
	5											
	6											
	7											
	8						li i					
	9											
	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 listo	ę				Automatyczne dodawanie	e Ręczne	-		
Szukaj	S/N	Adres IP	port	Adres MAC	UID	Numer wersji	Protokół	Stan		
	1	192.168.1.127	80	00:3E:97:76:4D:B6	AAKK-256071-FADDF	V22.11.11.26.3-20240605	Prywatny			
Dodaj urządzenie	2	192.168.1.129	80	00:59:AB:82:5A:FB	AABB-392831-BCADC	V18.1.4.16.1-20201021	Prywatny	Dodane		
Dodaj automatycznie										
Zmodyfikuj adres IP										
	Lista kanałów					Inteligentne kodowanie	e Wyłącz	-		
Edytowanie kanału	Lista kanałów	Adres IP		port Adres M	IAC	Inteligentne kodowanie UID	e Wyłącz Protokół	• Stan		
Edytowanie kanału	Lista kanałów	Adres IP 192.168.1.129		port Adres M 80 00:59:AB:82	IAC 2:5A:FB AABB	Inteligentne kodowani UID -39283 I-BCADC	e Wyłącz Protokół Prywatny	▼ Stan Połączono		
Edytowanie kanału Usuwanie kanału	Lista kanałów Chn 1 2	Adres IP 192.168.1.129		port Adres M 80 00:59:AB:82	IAC 2:5A:FB AABB	Inteligentne kodowani UID -392831-BCADC	e Wyłącz Protokół Prywatny	Stan Połączono		
Edytowanie kanału Usuwanie kanału	Lista kanałów Chn 2 3	Adres IP 192.168.1.129		port Adres M 80 00:59:AB:82	IAC 2:5A:FB AABB	Inteligentne kodowani UID -392831-BCADC	e Wyłącz Protokół Prywatny	▼ Stan Połączono		
Edytowanie kanatu Usuwanie kanału	Lista kanałów Chn 2 3 4	Adres IP 192.168.1.129		port Adres M 80 00:59:AB:83	IAC 2:5A:FB AABB	Inteligentne kodowania UID -392831-BCADC	e Wyłącz Protokół Prywatny P	Stan Połączono		
Edytowanie kanatu Usuwanie kanatu	Lista kanałów Chn 2 3 4 5	Adres IP 192.168.1.129		port Adres M 80 00:59:AB:82	IAC AABB	Inteligentne kodowania UID -392831-BCADC	e Wyłącz Protokół Prywatny P	Stan Połączono		
Edytowanie kanału Usuwanie kanału	Lista kanałów Chn 2 3 4 5 6	Adres IP 192.168.1.129		port Adres M 80 00:59:AB:82	IAC AABB	Inteligentne kodowania UID -392831-BCADC	e Wyłącz Protokół Prywatny 2	▼ Stan Połączono		
Edytowanie kanału Usuwanie kanału	Lista kanałów Chn 2 2 3 4 5 6 7	Adres IP 192.168.1.129		port Adres M 80 00:59:AB:82	IAC AABE	Inteligentne kodowania UID -392831-BCADC	e Wyłącz Protokół Prywatny 2	▼ Stan Połączono		
Edytowanie kanału Usuwanie kanału	Lista kanałów Chn 2 2 3 4 5 6 7 7 8	Adres IP 192.168.1.129		port Adres M 80 00:59:AB:82	IAC ABB	Inteligentne kodowania UID -392831-BCADC	e Wyłącz Protokół Prywatny 2	▼ Stan Połączono		
Edytowanie kanału Usuwanie kanału	Lista kanałów Chn 2 2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 9	Adres IP 192.168.1.129		port Adres M 80 00:59:AB:82	IAC ABB	Inteligentne kodowania UID - 392831-BCADC -	e Wyłącz Protokół Prywatny 4	▼ Stan Połączono		

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:

- Czułość detekcji ruchu
- Pole detekcji ruchu

Kanał	Kanał 1 👻	IP. Camera	2024-11-29 12:56:42
Detekcja ruchu	Inteligentna detekcja	- 600,800	100 Million (1975)
Detekcja ruchu	Włącz 🔻	192.82	
Czułość (1-100)	50		and the second second
Zas	stosuj	Użyj myszy i przeciągnij, aby narysować Kliknij myszą, aby anulować ręcznie nary Proszę nie dołączać czasu OSD w obsza przez pomyłkę wyzwolić alarm	obszar detekcji ruchu ysowany obszar wykrywania rze wykrywania, czas OSD niektórych urządzeń może

W zakładce inteligentnej detekcji dostępne są następujące ustawienia:

- Detekcja postać/pojazd
- Czułość inteligentnej detekcji ruchu

Kanał	Kanał 1 🗸	IP Camera 2024-11-29 12:57:07
Detekcja ruchu	Inteligentna detekcja	1112 (A. Shi and a 1983)
Inteligentna detekcja	Włącz 🔫	1. Y.Y. 2000 Barrier 1985
Zidentyfikuj typ	Rozpoznawanie postaci 🔹 👻	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Czułość (1-100)	60	Contraction and the
Alarm	Wyzwalanie powiązania 🗸	
Detekcja ruch	u musi być włączona w celu wyzwolenia powiązania	Użyj myszy i przeciągnij, aby narysować obszar detekcji ruchu
	Zastosuj	Kliknij myszą, aby anulować ręcznie narysowany obszar wykrywania Proszę nie dołączać czasu OSD w obszarze wykrywania, czas OSD niektórych urządzeń może przez pomytkę 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" \rightarrow "Łącznik alarmowy".

		к	onfiguracja alarmu			
Łącznik alarmowy	Uzbrajanie łącznika alarmowego					
		Kanał	Kanał 1	-		
		Nagrywanie alarmu	Włącz	-		
		Migotanie okna	Włącz	-		
		Blink	2 5			
		Powiadomienie PUSH	Włącz	-		
			Zastosuj			

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

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

				Kamera	
Ustawienia kodowania	OSD	Ustawienia alarmu			
			Kanał	Kanał 1	-
			Nazwa urządzenia	IP Camera	
			Nazwa wyświetlana	Włącz	-
			Czas wyswietlania	Włącz	
				Zastosuj	

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



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.

Uruchom ponownie	Piątek	- [03:00	-
Automatyczne wylogowanie	5 Min.	-		
Wsteppa inicializaria	W/Jacz	_		
	Mięcz			
Tryb kanału	10 kanałów	-		
	Zastosui			

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

Us	tawienia fabryczne ————		٦
	Prosty reset	Pełny reset	
Prosty re	eset: Resetuj tylko konfiguracje sieci i uży	ytkownika	
Pełny re	set: Zresetuj wszystkie konfiguracje, w t	rym konfiguracje sieci i użytkownika	
	Hebruitente é		
	Ustawienia i	abryczne	
	Czy chcesz w pełni przywró (konfiguracja sieci nie jest za użytkownika nie jest	icić ustawienia fabryczne achowywana, konfiguracja t zachowywana)?	
	Tak	Nie	

3) Ustawienia sieci

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

Automatyczny (DHCP)			w	łącz	-		-
Adres IP	192		168		1	99	
Maska podsieci	255		255		255	0	
Brama	192		168		1	1	
Automatyczny (DDNS)			w	łącz	:		-
Preferowany DNS	192		168		1	1	
Alternatywny DNS	8		8		8	8	
	Zastos	suj					

4) Ustawienia użytkowników

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

Nazwa użytkownika	Typ użytkownika	Uprawnienia
administrator	administrator	Wszystkie uprawnienia
Dodaj	Modyfikuj	Usuń

5) Godzina

Możliwość zmiany ustawień daty oraz godziny rejestratora.

Data systemowa Interwał NTP	2023 / 09 / 06 🗰 2 Godziny 💌	Czas systemowy Czas letni	10 : 40 : 25 Wyłącz ▼
Strefa czasowa	(GMT+	01:00) Europa/Warsza	iwa 🔻
	Zastosuj		

6) Upgrade

Możliwość zaktualizowania oprogramowania urządzenia.

Г	Upgrade online -		
	Aktualna wersja	N1.1.1.2.2-20241121	
	Nowa wersja		Sprawdź
		Upgrade	
Г Г	Aktualizacja USB -		
	Nazwa pliku		Przeglądaj
		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:





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.

<	Zeskanuj kod QR	Galeria 🗙	<		Dodaj urządzenie	×
			Inform	macje o ur	ządzeniu	
			Num	er UID:	SSAS-000798-EDCFA	문
	14.907		Użytł	kownik:		
	11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		Hash	o:		
	BALLING ARTICLE		Uzysł	kaj UID:		
		R	Q	Szukaj Wyszuk	urządzeń w pobliżu aj UID w sieci lokalnej	>
	roszę zeskanować kod QR na urza	ądzeni				
	Pomiń				Potwierdź, aby dodać	

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 ciągłe.

3) Ustawienia urządzenia

<	NVR SSAS-000798-EDCFA		~ 1
Ustav	vienia podstawowe		
6	Zmień hasło	>	2
Zarza	dzanie urządzeniami		
B	Zarządzanie urządzeniami	>	3
Ustav	vienia alarmów		
۲	Alarmy	>	4
Ustav	vienia dysku NVR		
	Ustawienia dysku NVR	>	5
Ustav	vienia systemowe		
\odot	Ustawienia czasu	>	6
8	Informacje o urządzeniu	>	7
	Usuń		8

- 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 ia do dostawcy lub przekazać do wyznaczonego punktu zbiórki. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z witryny internetowej: www.recyclethis.info.e²