# Konfiguracja zestawu IMOU



# 1. Inicjalizacja rejestratora

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

#### 1) Ustawienie języka systemowego

Wybierz region oraz język systemu.

Device Initialization		<u></u>
70.00		
Region	Poland 🚽	
Language	POLAND -	
Video Standard	PAL 👻	
		Next

### 2) Ustawienie godziny oraz daty

Ustaw aktualną godzinę i datę oraz strefę czasową.

Włączanie urządzenia		
Strefa cz	(UTC+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw 👻	
Czas syst	2025 -01 -09 13:12:07	
		Dalej

#### 3) Ustawienie hasła logowania

Przy pierwszym logowaniu należy ustawić własne hasło. Nowe hasło musi składać się z przynajmniej 8 znaków, w tym: 1 litera, 1 cyfra, 1 znak specjalny.

Włączanie urządzenia				
1. Wprowadź hasł	• -	2. Odblokuj wzór	<b>→</b>	3. Ochrona hasłem
Użytkown. Hasto	admin		Hasto musi m	ieć 8-32 znaków może skł
Potwierdź hasło			adać się z lite specjalnych, o nich. (Nie uży	r, liczb i znaków co najmniej dwóch spośród waj tych znaków
Pytanie			specjalnych: '	";:&)
				Dalej

Dodatkowo zalecamy wpisanie wskazówki w celu zapamiętania hasła.

Reset hasła powyżej 45 dni od daty zakupu jest usługą płatną. Koszt według cennika usług serwisowych dostępny u sprzedawcy.

#### 4) Ustawienie wzoru logowania

Należy ustawić własny wzór logowania oraz powtórzyć go.



#### 5) Wskazówki odzyskiwania hasła

Ustaw swój adres email oraz podpowiedzi do odzyskiwania hasła.

Włączanie urządzenia		
1. Wprowadź hasło	🔶 2. Odblokuj wzór	→ 3. Ochrona hasłem
Adres e-mail Pytania bezpieczeń		(To reset password, please input properly or update in time)
Pytanie 1	Jaka jest twoja ulubiona książka	a dla dzieci? 🚽 🗸
Odpowiedź		
Pytanie 2	Imię pierwszego szefa?	
Odpowiedź		
Pytanie 3	Ulubiony owoc?	
Odpowiedź		
		Zapisz

#### 6) Ustawienia sieciowe

Skonfiguruj ustawienia sieciowe rejestratora.

Zaznacz opcję "DHCP", a następnie zatwierdź ustawienia. W ten sposób rejestrator automatycznie pobierze adresację z sieci, do której został podłączony przewodowo.

Konfiguracja IP				
Karta Ethernet	Port Ethernet1			
Tryb sieci	💿 Pojedyncze NIC			
Wersja IP	IPv4 -	ОНСР		
Adres MAC				
Adres IP				
Maska podsieci				
Brama domyślna				
мти				
			Wstecz	Dalej

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

### 7) Aktywacja dostępu zdalnego (aktywacja P2P)

W podanej zakładce istnieje możliwość aktywacji połączenia rejestratora z chmurą producenta.

Stan urządzenia zmieni się z "Offline" na "Online" dopiero w momencie prawidłowego skonfigurowania urządzenia z aplikacją mobilną.

Imou Chmura				
Włącz				
Zarejestruj urządzen chmury. Może realizo	ie na EASY4IP, a następ wać usługi w chmurze,	onie dodaj go w aplikacji takie jak zdalny monitoring		
Stan				
Klient komórkowy		SN urządzenia		
Aby pobrać, zeskanuj	QR	96E78AEPSF3E9D7		
			Wstecz	Dalej

# 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 "Menu główne" → "Pamięć" → "Menadżer dysków".

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

Po wybraniu opcji formatowania dysku należy zatwierdzić operację poprzez wpisanie hasła rejestratora.

PODSTAWOWY   SCHEDULE   Menedżer HDD   NAGRAJ   WYKRYJ DYSK HDD   PRZECHOW. NAG     Wiadomość   Nazwaużytkow. admin   Hasto     OK     Anuluj	🔜 PAMIĘĆ						LIN	/E 📃 🚨 📑	* 8
SCHEDULE All Mazwa ul z Pozycja indyczna i nyp stan zdowia wolne niej All Mazwa ul z Pozycja indyczna i nyp stan zdowia wolne niej All SMAGRAJ WYKRYJ DYSK HDD PRZECHOW. NAG Wiadomość Nazwaużytkow. admin Hasło OK Anuluj	PODSTAWOWY		•	Norwourz	Pozycia fizyczna	Tur	Stan zdroutio	Welne miei	
Menedżer HDD     NAGRAJ   WYKRYJ DYSK HDD   PRZECHOW. NAG     Wiadomość   Nazwaużytkow. admin   Hasto     OK     Anuluj	SCHEDULE	A		Nazwa urz	Pozycja nzyczna	-	-	1.8	į.
NAGRAJ WYKRYJ DYSK HDD PRZECHOW. NAG Wiadomość Nazwaużytkow. admin Hasto @ @ Anuluj 	Menedżer HDD	1	* 🔽	sda	płyta główna-1	Do odcz 🔻	Normalny	1.8	
WYKRYJ DYSK HDD PRZECHOW. NAG Wiadomość Nazwaużytkow. admin Hasto CK Anuluj	NAGRAJ								
PRZECHOW. NAG	WYKRYJ DYSK HDD								
Wiadomość   Nazwaużytkow. admin   Hasto     OK     Anuluj	PRZECHOW. NAG								
Wiadomość Nazwaużytkow. admin Hasto •••••• • • •••••• • • •••••• • • ••••••									
Nazwaużytkow. admin Hasło OK Anuluj			w	iadomość					
Hasto			N	lazwaużytkow.	admin				
			H	lasło	•••••				
				_					
•					OK Anuluj				
•									
		-							
Format Weter			ormat				Zastos	u Wster	C7

### 3. Harmonogram nagrywania

Przejdź do zakładki "Menu główne" → "Pamięć" → "Schedule".

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.



W celu zmiany trybu nagrywania z ciągłego na dowolny inny, wybierz jedną z opcji widocznych nad harmonogramem i zaznacz na pasku harmonogramu.

Regularny – nagrywanie ciągłe

MD – nagrywanie po wykryciu detekcji ruchu

Alarm – nagrywanie po wykryciu zdarzeń alarmowych (np. sabotaż obrazu)

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".

## 4. Odtwarzanie nagrań

Nagrania możliwe są do odtworzenia poprzez zakładkę "Wyszukaj".

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.

Istnieje możliwość odtworzenia nagrań z maksymalnie jednej kamery jednocześnie.

Uwaga: Na pasku czasu w przypadku aktywacji funkcji detekcji ruchu, mogą pojawiać się czerwone 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 "Menu główne" → "Kopia zap.".

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

෮ KOPIA ZAP.						LIVE	🚨 🕒 - 📖
➤ KOPIA ZAP.	> KOPIA ZAP. Nazwa ur sdb1(U Ścieżka KAN nagr D1		USB)	Format Przeglądaj	13.84 GB/	14.64 GB(Wolr	ne/Suma)
	Typ Czas roz	Wszyst. 2025 -01	-09 00:00:00	Strumień głów Czas zak	wny 2025 -01	₹ - 09 23 : 19	9:37
	Format pliku 1 🗸 Ka	DAV nat Typ	Czas rozpocz.	Czas zakończ.	54:24	Wyszukaj Rozmiar(KB	Wyczyść )
	I VDI	к	2025-01-09 13:22:43	2025-01-09 13:	54:34	567552	G
	554.25 MB(Wy	magane mi	iejsce)		Ко	p. zapas	Kopia zap.

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

# 6. Konfiguracja kamer z rejestratorem

#### 1) Sieć wytwarzana przez rejestrator

Urządzenie wytwarza własną sieć wifi, która służy do bezpośredniego łączenia kamer z rejestratorem.

Istnieje możliwość nadania własnej nazwy oraz hasła sieci. Jej ustawienia znajdziemy w zakładce "Menu Główne"  $\rightarrow$  "Sieć"  $\rightarrow$  "Pktdost.Wifi".

SSID – nazwa sieci

Hasło – hasło sieci wifi

	🚱 SIEĆ		LIVE	L . C	- 000
	тср/ір	Ogólne	Zaawans.		
	POŁĄCZENIE	WIFI			
	WZMACZNIACZ	SSID	lmou-96E78		
>	Pktdost.WIFI	Hide SSID			
	REJESTRUJ	Typ szyfrowania	WPA2 PSK 👻		
	Imou Chmura	Hasło	c7f0d797a00		
		Select Channel	Auto 👻		
		Network Proxy			
		Domyślne	Zastosuj	Anı	luj

Uwaga: Poniższa metoda konfiguracji wykonana jest na podstawie sieci wytwarzanej przez rejestrator. Jeśli kamery mają zostać połączone z siecią lokalną – w trakcie konfiguracji wybierz swoją własną sieć, a hotspot rejestratora dezaktywuj poprzez odznaczenie "Wifi" widocznego na zdjęciu powyżej.

### 2) Konfiguracja kamer do sieci rejestratora

Przed przystąpieniem do konfiguracji pobierz i zainstaluj aplikację IMOU Life 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 oraz hasła zaakceptuj warunki użytkowania i przejdź dalej.



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

Przed przystąpieniem do konfiguracji zresetuj urządzenie za pomocą przycisku znajdującego się na obudowie. Przycisk należy przytrzymać przez około 20-30 sekund – do momentu usłyszenia charakterystycznego kliknięcia.

Kliknij przycisk "Dodaj urządzenie" lub wybierz "+" znajdujący się w prawym rogu ekranu.

Zeskanuj kod QR znajdujący się na obudowie urządzenia.



Po zeskanowaniu kodu QR sprawdź czy aplikacja wprowadziła prawidłowy numer seryjny i przejdź dalej.

Postępuj zgodnie z komunikatami w aplikacji.



Aplikacja poprosi o połączenie z siecią wifi rejestratora.

Wybierz z listy sieć rejestratora o nazwie widocznej w zakładce "Menu Główne"  $\rightarrow$  "Sieć"  $\rightarrow$  "Pktdost.Wifi" (patrz punkt 6.1). Następnie wpisz jej hasło.

<			<	Dodaj urządzenie	
	< Wi–Fi				
	Wi-Fi			667	
				Wybierz sieć Wi-Fi	
	200000		Sie	ci Wi-Fi o częstotliwości 5 GHz mogą być niedostępne i nie są wymienione.	0
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
			Wybierz sieć	Wi-Fi: 📀	9
Po	łącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi				
1. V	V celu uzyskania dostępu do Internetu urządzenie				
wyr tele	naga sieci Wi-Fi. Przejdź do Ustawień, aby połącz fon komórkowy z siecia Wi-Fi.	yć			
2. F	o połączeniu z siecią Wi-Fi konfiguracja				0
aut	omatycznie przejdzie do następnego procesu.				
			7 4 0	etennuch siesi	
			Z 00	stępnych sieci	
			wvb	ierz sieć wifi	â
			rejes	stratora IMOU	- <b>-</b>
					-
		3			

Aplikacja powinna połączyć kamerę z siecią rejestratora.

Włącz

Uwaga: Jeśli kamera została poprawnie dodana do sieci wytwarzanej przez rejestrator, powinna pojawić się automatycznie na ekranie urządzenia oraz na liście kamer w zakładce "Kamera".

3

# 7. Zarządzanie detekcją ruchu

By zmienić ustawienia detekcji ruchu przejdź do zakładki "Menu główne" <br/>  $\rightarrow$  "Alarm"  $\rightarrow$  "Wykryj".

W zakładce dostępne są następujące ustawienia:

- Czułość detekcji ruchu
- Anti-dither
- Pole detekcji ruchu
- Harmonogram działania detekcji ruchu

	🚨 ALARM					LIV	″E 📃 🚨	🖻 🖌 🛤
	INFO O ALARMIE	Detekcja ruchu	Zanik wideo	Ingerencja	PIR Alarm			
	Alarm	Kanał	D2		Strefa	Ustaw		
	WEJŚCIE ALARMU	Włącz MD			Czułość	3 -		
>	WYKRYJ	Detekcja osób						
	NIEPRAWIDŁOWOŚĆ							
		Okres	Ustaw		Anti-dither	5	sek.	
		🔲 Pokaż wiado	omość					
		🛃 Kanał nagry	w Ustaw					
		🗌 Aktywacja P	TZ Ustaw		Opóźnienie	10	sek.	
		🗌 Trasa	Ustaw		Picture Stora	age		
		🔄 Brzęczyk	🗌 Rejestr					
		Domyśl	Kopiuj Odświe	eż		Zastosu	u w	stecz

Wszystkie ustawienia detekcji ruchu należy ustawić 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) Anti-dither

Ustawienie anti-dither wskazuje czas trwania poszczególnych funkcji znajdujących się po lewej stronie ekranu, np. brzęczyk.

### 3) Pole detekcji ruchu

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



#### 4) Harmonogram detekcji

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



# 8. Maski prywatności

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

Należy przejść do zakładki "Menu główne" → "Kamera" → "Nakładanie".



Następnie aktywuj opcję masek prywatności za pomocą przycisku pod obrazem kamery. Wybierz przycisk od 1 do 4 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.

### 9. Ustawienia OSD

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

- W zakładce dostępne są następujące ustawienia:
- Zmiana wyświetlanej nazwy kamery
- Format wyświetlanej daty oraz godziny
- Aktywacja lub dezaktywacja wyświetlanej daty, godziny oraz nazwy



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".

# 10. Ustawienia systemu rejestratora

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

W zakładce dostępne są następujące ustawienia:

- Nazwa urządzenia
- Język systemowy
- Szybkość ruchu myszy
- Czas po jakim następuje automatyczne wylogowanie
- Aktywacja/dezaktywacja logowania za pomocą hasła
- Synchronizacja czasu kamer z systemem rejestratora

🗱 system				i territoria. Al statistica da	LIVE	] 🔔 🗠 - 🛤
> OGÓLNE	Ogólne	Data i godzina	Ustawienia świąt			
	Nazwa urzą	dzenia	NVR			
	Nr urządzer	nia	8			
	Język		Polski			
	Standard w	ideo	PAL			
	Sync to Rem	note Device	(Include la	anguage, f	ormat and time zone)	
제네 그렇고 않는 것이	Odtwarz.wo	z.rzecz.(min.)	5			
	Auto-wylog	owanie(min.)	10		Monitoruj kanał(y) po	wylogowaniu
	Synchr. cza:	su IPC				
	Synchroniza	acja czasu IP	24			
전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전 전	Czułość mys	szy		•	+	
			Wolno		Szybko	
영금 흔글 강경성 드릴						
					Zastosuj	Wstecz

# 11. Informacje o systemie

W celu uzyskania szczegółowych informacji o systemie należy przejść do zakładki "Menu główne" → "Działanie" → "Informacje.".

W zakładce możliwe są do uzyskania informacje o:

- Modelu rejestratora
- Wersji oprogramowania
- Numerze seryjnym urządzenia
- Wersji klienta ONVIF

	🕜 DZIAŁANIE						LIVE	•	69 GB
	REJESTR	WERSJA INF	. O DYSK	ки	BPS				
>	Informacje	Model urządzenia	N	VR110	94HS-W-S2				
	Sieć	Kanał nagrywania	4	ŀ					
	KONSERWACJA S	Wersja sprzętu	V	/1.0					
		Wersja systemu		/4.001.0	0000000.3.R				
	Data kompilacji		2	2022-11	-14				
		Sieć Web	v	/3.2.7.1	.50886				
		SN	9	96E78AI	EPSF3E9D7				
		Wersja serwera ONV	/IF 2	20.12(V	3.0.0.1197786)				
		Wersja klienta ONVI	F V	/2.4.1					
		Security Baseline Ve	rsion V	/2.1					

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

# 12. 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 główne"  $\rightarrow$  "Sieć"  $\rightarrow$  "Imou chmura", a następnie zaznacz opcję "Włącz" i zastosuj ustawienia.

🚱 SIEĆ				LIVE	<b>2</b> 🕑	- 65.0
TCP/IP	Włacz					
POŁĄCZENIE	Zarojestruj urzadzen	ie pa EASV4IR a pastor	nie dodaj go w aplikacij			
WZMACZNIACZ	chmury. Może realizo	wać usługi w chmurze,	takie jak zdalny monitoring			
Pktdost.WIFI						
REJESTRUJ						
Imou Chmura						
	Stan					
	Klient komórkowy		SN urządzenia			
	Aby pobrać, zeskan		96E78AEPSF3E9D7			
				Zastosuj	Wstee	z

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

### 2) Konfiguracja urządzenia z aplikacją mobilną

Przed przystąpieniem do konfiguracji pobierz i zainstaluj aplikację IMOU Life 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 oraz hasła zaakceptuj warunki użytkowania i przejdź dalej.



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

Kliknij przycisk "Dodaj urządzenie" lub wybierz "+" znajdujący się w prawym rogu ekranu.

Zeskanuj kod QR znajdujący się w menu rejestratora w zakładce "Menu główne"  $\rightarrow$  "Sieć"  $\rightarrow$  "IMOU Chmura".



Po zeskanowaniu kodu QR sprawdź czy aplikacja wprowadziła prawidłowy numer seryjny i przejdź dalej.

Wprowadź hasło urządzenia i zaakceptuj.



Po przejściu do kolejnej zakładki istnieje możliwość, m.in. ustawienia własnej nazwy urządzenia, strefy czasowej czy formatu daty.

Po prawidłowej konfiguracji aplikacja przejdzie do ekranu głównego.



### 13. Funkcje aplikacji mobilnej

### 1) Podgląd na żywo



- 1 Udostępnienie urządzenia
- 2 Ustawienia urządzenia

3 – Zrzut ekranu aktualnie widocznego podglądu zapisany w pamięci telefonu

4 – Nagranie aktualnie widocznego podglądu zapisany w pamięci telefonu

5 – Dwukierunkowe audio – funkcja dostępna w wybranych kamerach

6 – PTZ – funkcja dostępna w kamerach obrotowych

- 7 Zmiana jakości podglądu na żyw
- 8 Mini odtwarzacz
- 9 Opinie
- 10 Komunikaty alarmowe
- 11 Odtwarzanie nagrań
- 12 Zarządzanie dyskami
- 13 Usługi IMOU Life

#### 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 na datę nad osią.



#### 3) Aktywacja powiadomień PUSH

Po przejściu do ustawień skonfigurowanego urządzenia należy wybrać opcję "Powiadomienia", a następnie zaznaczyć "Powiadomienia" oraz "Wypychanie wiadomości z obrazami".



Uwaga: Jeśli po aktywacji wskazanych ustawień aplikacja nie przesyła powiadomień PUSH – przejdź do ustawień swojego telefonu i sprawdź czy aplikacja Imou Life otrzymała potrzebne uprawnienia do wyświetlania powiadomień.

## 14. Przywracanie ustawień fabrycznych

W celu przywrócenia rejestratora do ustawień fabrycznych należy przejść do zakładki "Menu główne" → "Działanie" → "Konserwacja systemu" → "Domyślne".

W zakładce należy wybrać opcję "Factory default".

Wskazaną opcję należy zatwierdzić poprzez wpisane hasła urządzenia.

	🐔 DZIAŁANIE					LIVE		•	69 (8) (5-20)
	REJESTR	AUTO KONSER.	IMP/EXP	DOMYŚLNE	UAKTUALNIJ				
	Informacje Sieć	Wybierz us	tawienia, które chce	esz przywrócić do don	nyślnych.				
>	KONSERWACJA S	<ul> <li>All</li> <li>KA</li> <li>Wia</li> <li>T</li> <li>T</li> <li>P</li> </ul>	MERA DARZENIE domość a opcja przywraca u prowadzone zmian rzywrócić ust. fabry	istaw. fabryczne, wsz y zostaną utracone. C czne? Anuluj	zystkie Czy				
		Factory D	fault			Zastosuj	w	stecz	
		ractory b				Zastosuj			

Uwaga: Nie zalecamy wykonywania aktualizacji oprogramowania urządzenia we własnym zakresie. W przypadku problemów wynikających z samodzielnej aktualizacji oprogramowania, serwis urządzenia będzie realizowany jako usługa niegwarancyjna.

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

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

dzial.techniczny@alkam-security.pl

Lub bezpośrednio na stronie producenta Imou.com/pl/support



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: <u>www.recyclethis.info</u>.e<sup>o</sup>