

INSTRUKCJA OBSŁUGI



ORLLO
RX-700 DUAL



Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące specyfikacji technicznej i obsługi urządzenia, jego funkcji i ustawień oraz prawidłowej instalacji.

Należy uważnie przeczytać treść niniejszej instrukcji obsługi przed pierwszym użytkowaniem. Postępowanie zgodne z instrukcją jest warunkiem prawidłowego funkcjonowania i korzystania z urządzenia.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej Instrukcji obsługi są aktualne na dzień jej wydania. Firma ORLLO zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym momencie, zgodnie z polityką ciągłego udoskonalania wytwarzanych kamer.

W Instrukcji mogą znajdować się fragmenty, które nie dotyczą konkretnego egzemplarza kamery.

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI:

1. WAŻNE	4
2. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA	5
3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA.....	6
4. MONTAŻ KARTY PAMIĘCI	7
5. OPIS TECHNICZNY	7
6. MONTAŻ URZĄDZENIA	9
7. TRYBY PARKINGOWE (Z ADAPTEREM ZASILANIA).....	11
8. SCHEMAT MONTAŻU WRAZ Z KAMERĄ COFANIA.....	12
9. OZNACZENIA PLIKÓW NA KARCIE SD.....	13
10. WSKAŹNIKI LED	14
11. OBSŁUGA URZĄDZENIA.....	14
12. EKRAŃ GŁÓWNY.....	15
13. MENU WIDEOREJSTRATORA	16
13.1 STEROWANIE GŁOSOWE	17
13.2 ODTWARZANIE NAGRAŃ Z KAMERY.....	18
13.3 FORMATOWANIE KARTY PAMIĘCI.....	20
13.4 WŁĄCZENIE I WYŁĄCZANIE WI-FI	21
14. USTAWIENIA WIDEOREJSTRATORA	22
15. APLIKACJA MOBILNA.....	25
16. POŁĄCZENIE TELEFONU Z WIDEOREJSTRATOREM	26
17. EKRAŃ GŁÓWNY APLIKACJI	29
18. USTAWIENIA WIDEOREJSTRATORA W APLIKACJI MOBILNEJ	30
19. ODTWARZANIE I POBIERANIE NAGRAŃ W APLIKACJI MOBILNEJ	31

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. Przed użyciem należy zapoznać się z całą instrukcją, aby odpowiednio obsługiwać i użytkować urządzenie.
2. Temperatura użytkowania: -30° do 80°.
3. Nie należy rozbierać ani demontować podzespołów urządzenia - może to powodować nieprawidłowe działanie sprzętu. Gdy sprzęt działa nieprawidłowo należy go odesłać do serwisu.
4. Nie należy stosować substancji chemicznych do czyszczenia urządzenia. Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki.
5. Obiektyw należy utrzymywać w czystości, zabrudzony wpływa na jakość nagrań.


WAŻNE:

1. Przed użyciem należy zapoznać się z całą instrukcją, aby odpowiednio obsługiwać i użytkować urządzenie.
2. Specyfikacja może ulec zmianie z powodu modernizacji lub uaktualnień. Produkt rzeczywisty może różnić się od produktu poglądowego.
3. Uszkodzenia powstałe z niewłaściwego użytkowania i przechowywania urządzenia nie są objęte bezpłatną naprawą i gwarancją.
4. Przed zamontowaniem całego zestawu w samochodzie zalecane jest wcześniejsze sprawdzenie, czy urządzenie nie powoduje zakłóceń oraz czy pracuje prawidłowo.
5. Kamera jest zgodna z kartami pamięci od 16GB do 128GB microSD, microSDHC, microSDXC. Rekomendowane są karty posiadające klasę prędkości class 10 U3. Aby uniknąć problemów w działaniu kamery używaj kart renomowanych producentów. Wymagany system plików FAT32 lub exFAT .
6. Urządzenie nie posiada wbudowanej baterii. Nie można uruchomić urządzenia bez podłączonego zasilania. Do prawidłowego zakończenia pliku wideo po odłączeniu zasilania służy wbudowany kondensator. Rekomendujemy stałe podłączenie urządzenia do zasilania poprzez adapter stałego zasilania.
7. Po włączeniu trybu parkingowego po wstrząsie (uderzeniu) urządzenie uruchamia się i zaczyna nagrywać.
8. Kamera jest urządzeniem nagrywającym wideo, dźwięk i inne powiązane informacje dotyczące pojazdu w ruchu drogowym, a jej pliki stanowią jedynie pomocnicze odniesienie do wypadku.
9. Kiedy podczas odtwarzania na komputerze PC, wideo przycina się (klatkuje) należy pobrać najnowsze kodeki wideo lub użyć innego odtwarzacza.
10. Po zamontowaniu karty pamięci w kamerze należy ją sformatować. Wchodząc w ustawienia kamery-> Format karty pamięci

2. INFORMACJA NA TEMAT BEZPIECZEŃSTWA

Wsparcie techniczne i serwis producenta

Sprawdziłeś wszystkie porady, a mimo to sprzęt dalej nie działa poprawnie? Potrzebujesz innej pomocy sprzętowej? Skontaktuj się z naszymi specjalistami wsparcia technicznego.

 22 243 17 17

 pomoc@orllo.pl



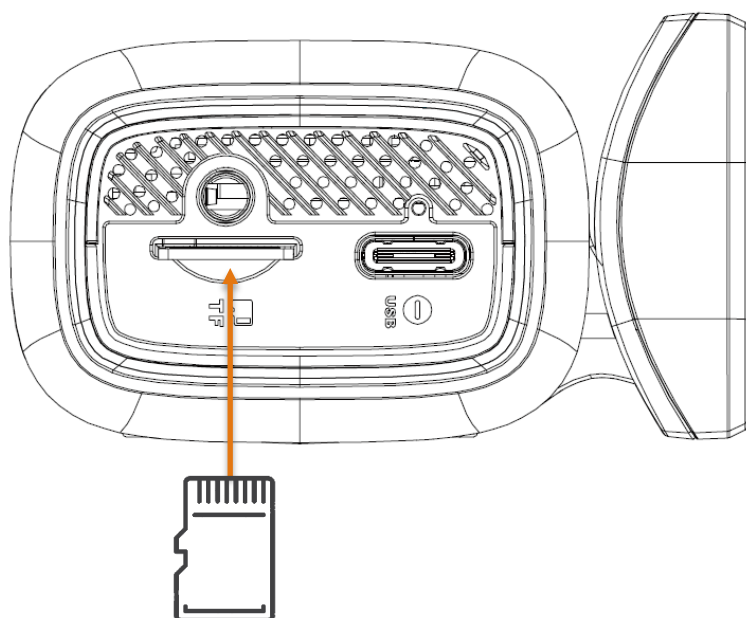
Informacja na temat bezpieczeństwa:

1. Dbłość o urządzenie gwarantuje bezawaryjną pracę i zmniejszy ryzyko uszkodzenia urządzenia.
2. Trzymaj urządzenie z dala od nadmiernej wilgoci i ekstremalnych temperatur.
3. Nie narażaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub silnego promieniowania ultrafioletowego przez dłuższy czas.
4. Nie umieszczaj niczego na urządzeniu ani nie upuszczaj przedmiotów na urządzenie.
5. Nie upuszczaj urządzenia ani nie narażaj go na silne wstrząsy.
6. Nie narażaj urządzenia na nagłe i silne zmiany temperatury. Może to spowodować kondensację wilgoci wewnątrz jednostki, która może uszkodzić urządzenie. W przypadku kondensacji wilgoci należy całkowicie wysuszyć urządzenie.
7. Uważaj, aby nie siedzieć na urządzeniu, gdy znajduje się w tylnej kieszeni spodni itp.
8. Nigdy nie czyść urządzenia przy włączonym zasilaniu. Użyj miękkiej, niestrzępiącej się szmatki zwilżonej wodą, aby przetrzeć powierzchnię urządzenia.
9. Nigdy nie próbuj rozmontowywać, naprawiać ani modyfikować urządzenia. Demontaż, modyfikacja lub próba naprawy mogą spowodować uszkodzenie urządzenia, a nawet obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia.
10. Nie przechowywać urządzenia, jego części oraz akcesoriów w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów ani materiałów wybuchowych.
11. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
12. Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli pokrywa obudowy jest zdjęta.
13. Instaluj urządzenie tylko w miejscach zapewniających dobrą wentylację.

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

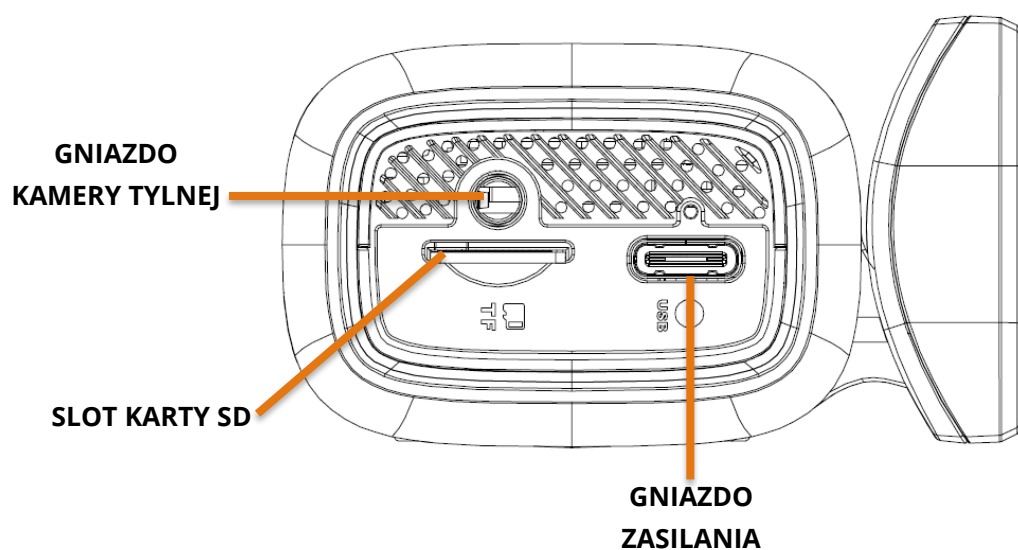
SPECYFIKACJA TECHNICZNA	
Procesor	SIGMASTER SSC8629Q
Rozdzielczość wideo	Kamera przednia – 2160P (3840x2160@30fps)
Rozdzielczość Nagrywania	4K – 4096x2160px – Jeden kanał 2K – 2560x1440px – Dwa kanały FHD – 1920x1080px – Dwa kanały
Wbudowany moduł WIFI, Zakres częstotliwości	Tak, 2400-2483,5 MHz
Moc szczytowa WIFI	17 dBm (EIRP)
Format/Kodek wideo	TS
Format zdjęć	JPG
Kąt widzenia kamery	Kamera przednia - 111° Kamera tylna - 107°
Przetwornik obrazu	Kamera przednia – GC4653 Kamera tylna – CMOS JX-F37
Wodoszczelność	Przednia kamera - brak, Tylna – IP67
Obsługa kart microSD	16GB-128GB (min. klasa 10)
Czujnik wstrząsowy G-sensor	Tak
Nagrywanie w pętli	1min / 2min /3 min
Funkcje	Nagrywanie poklatkowe, Nagrywanie dźwięku, Czujnik uderzeniowy, Sterowanie głosowe, Komunikaty głosowe Nagrywanie w pętli, WiFi
Wyświetlacz	LCD o przekątnej 3.16 cala
Rozdzielczość wyświetlacza	820x320p
Głośnik	Tak
Mikrofon	Tak
Zasilanie	Napięcie wejściowe: DC 12-24V Napięcie wyjściowe: USB typ C, 5V/3A Pobór prądu: 7W
Temperatura pracy	Od -30° do 80°
Waga	Ok. 80g.
Wymiary urządzenia	110x40x29mm
Wymiary uchwytu	55x35x62mm
Długość przewodu kamery tylnej	6m + 0,5m przewód kamery
Długość przewodu zasilającego do kamery przedniej	3,5m

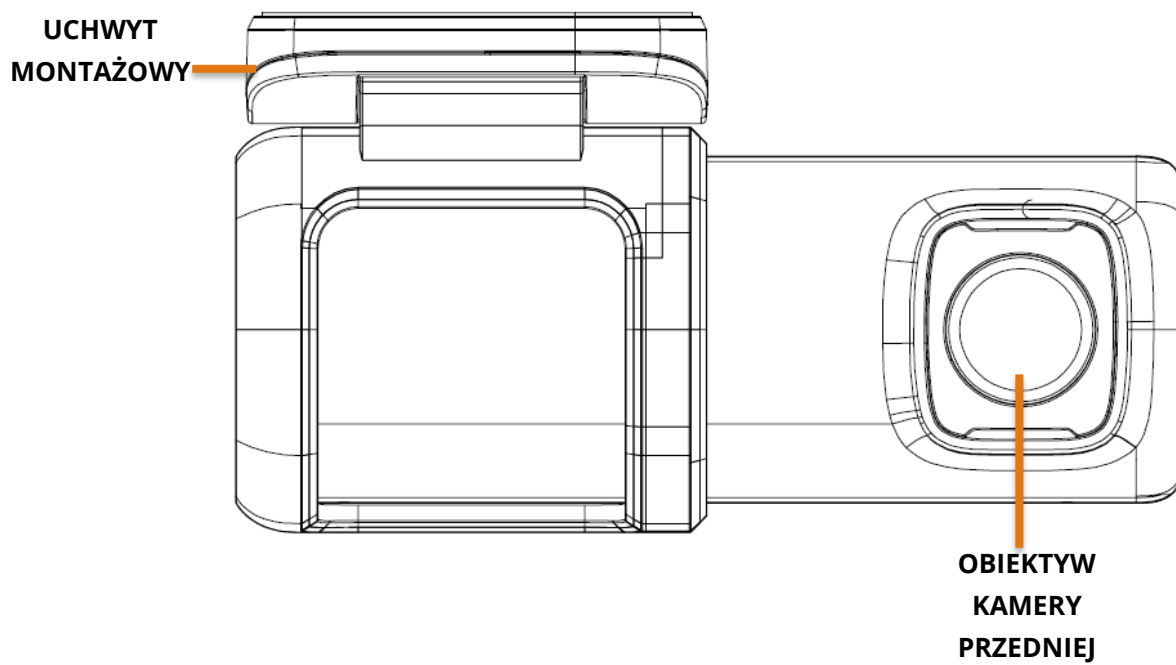
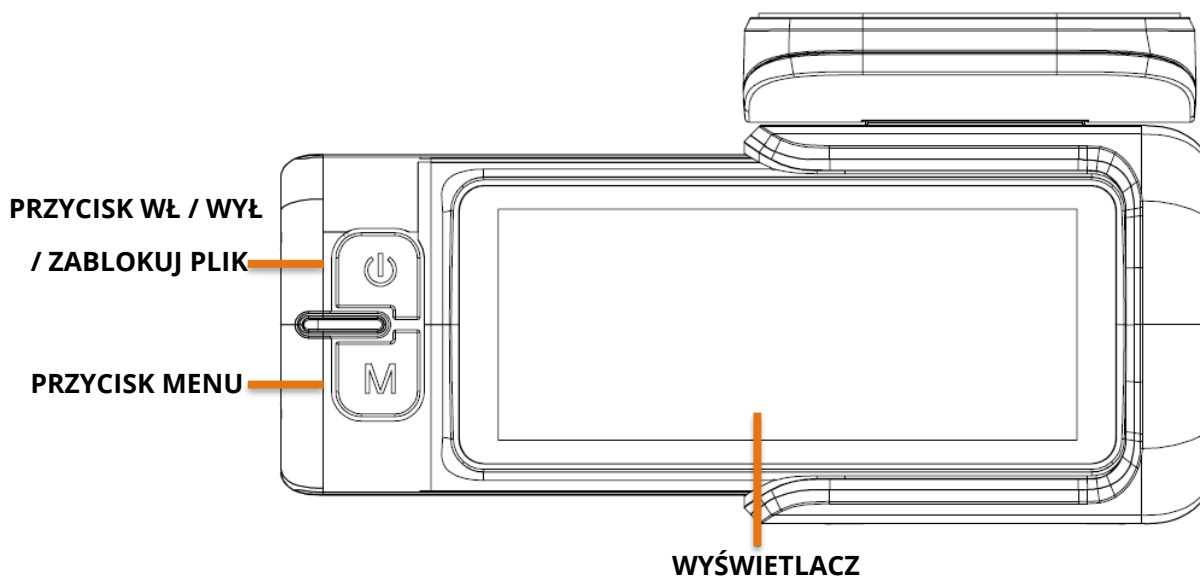
4. MONTAŻ KARTY PAMIĘCI



Przy wyłączonym urządzeniu umieść kartę SD w kamerze zgodnie z ilustracją powyżej. Uruchom urządzenie. Jeśli usłyszysz komunikat **“Sformatuj Kartę”**, udaj się do menu kamery i wybierz opcję **“Format”**.

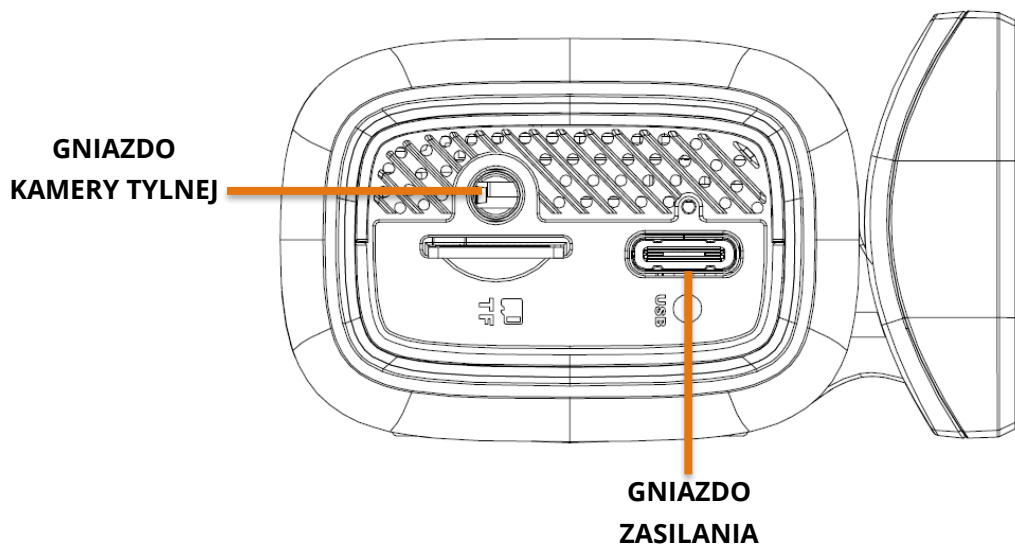
5. OPIS TECHNICZNY





6. MONTAŻ URZĄDZENIA

Bez adaptera zasilania



Aby uruchomić kamerę, należy podłączyć ładowarkę samochodową do gniazda zapalniczki. Urządzenie podłączone w taki sposób będzie działać tylko i wyłącznie w wtedy, gdy w gnieździe zapalniczki pojawi się zasilanie – zazwyczaj po uruchomieniu pojazdu.

Z adapterem zasilania (opcja)

Podłącz kamerę za pomocą adaptera stałego zasilania (przy użyciu tego sposobu możemy skorzystać z trybu parkingowego, ponieważ kamera stale będzie zasilana)



Aby uruchomić kamerę, należy podłączyć adapter do instalacji elektrycznej pojazdu (pod bezpieczniki).

Przewód żółty (BAT+) - przewód zasilania stałego, należy podłączyć w miejscu, gdzie zasilanie jest przez cały czas.

Przewód czarny (GND) - masa pojazdu.

Przewód czerwony (ACC) - stacyjka, należy podłączyć w miejsce gdzie po uruchomieniu pojazdu pojawia się zasilanie (zapłon)

7. TRYBY PARKINGOWE (Z ADAPTEREM ZASILANIA)

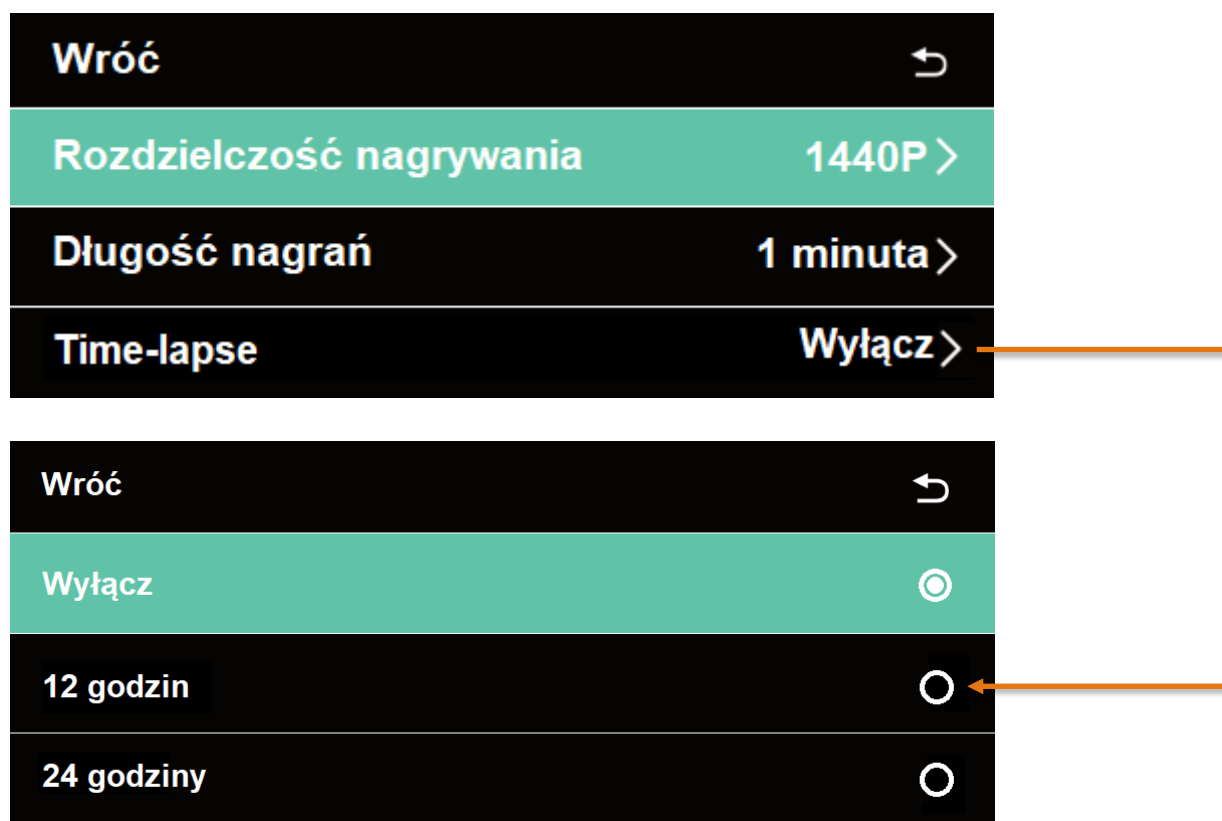
Aby skorzystać z trybu parkingowego urządzenie musi być podłączone do adaptera zasilania, który nie jest dołączony do zestawu. Adapter należy dodatkowo zakupić w naszym sklepie. Wideorejestrator posiada dwa rodzaje trybu parkingowego.

1. Tryb parkingowy (klasyczny)

Urządzenie podłączone adapterem nagrywa ciągle. W przypadku braku zasilania w czerwonym przewodzie (ACC) kamera wyłącza się, natomiast zostanie w trybie czuwania. Gdy mamy włączony tryb parkingowy i nastąpi wstrząs, kamera automatycznie uruchomi się, nagra 20 sekundowy film, a następnie wyłączy się. Nagrania zostaną zapisane w specjalnym folderze na karcie SD.

2. Nagrywanie poklatkowe w trybie parkingowym

kamera w tym trybie wykonuje zdjęcie co 5 sekund i następnie składa zdjęcia w film poklatkowy. Ma to na celu oszczędzenie przestrzeni na karcie pamięci, ale może wiązać się z utratą szczegółów zdarzenia. Użytkownik do wyboru nagrywanie przez 12, 24 lub 48h po wyłączeniu pojazdu.





8. SCHEMAT MONTAŻU WRAZ Z KAMERĄ COFANIA

Pamiętaj aby obiektyw kamery przedni być ustawiony pod kątem w dół. Ustawienie obiektywu w linii prostej lub do góry może skutkować gorszą jakością nagrań.







WIDEOREJSTRATOR

**KAMERA
COFANIA**

**PRZEWÓD CZERWONY
PODŁĄCZANY PO
ŚWIATŁO COFANIA (+)**

9. OZNACZENIA PLIKÓW NA KARCIE SD

Po podłączeniu karty SD do komputera będziemy mogli zobaczyć kilka folderów utworzonych automatycznie przez wideorejestrator. W tym punkcie dowiesz się w jaki sposób kamera zapisuje pliki.

 Event	2021-07-02 10:12	Folder plików
 Normal	2021-07-02 10:12	Folder plików
 Photo	2021-07-02 10:12	Folder plików
		
 F	2021-07-02 10:12	Folder plików
 R	2021-07-02 10:12	Folder plików

Folder „Event” – znajdują w nim się nagrania np. w momencie uderzenia w pojazd na postoju.

Folder „Normal” – znajdują się w nim nagrania, które są cały czas rejestrowane podczas działania urządzenia.

Folder „Photo” – znajdują się w nim zdjęcia wykonane przez nas za pomocą kamery.

Po wejściu w jeden z tych trzech folderów ukażą się w nim dodatkowe dwa. Pierwszy o nazwie „F” przechowuje pliki z kamery przedniej, a „R” z kamery tylnej.

Uwaga

Długość nagrania sos jest uzależniona od ustawień czasu pętli. Oznacza to, że jeśli nagrywanie w pętli jest ustawione np. na 3min to plik wideo przeniesiony do folderu event będzie miał również tą samą długość co pętla.

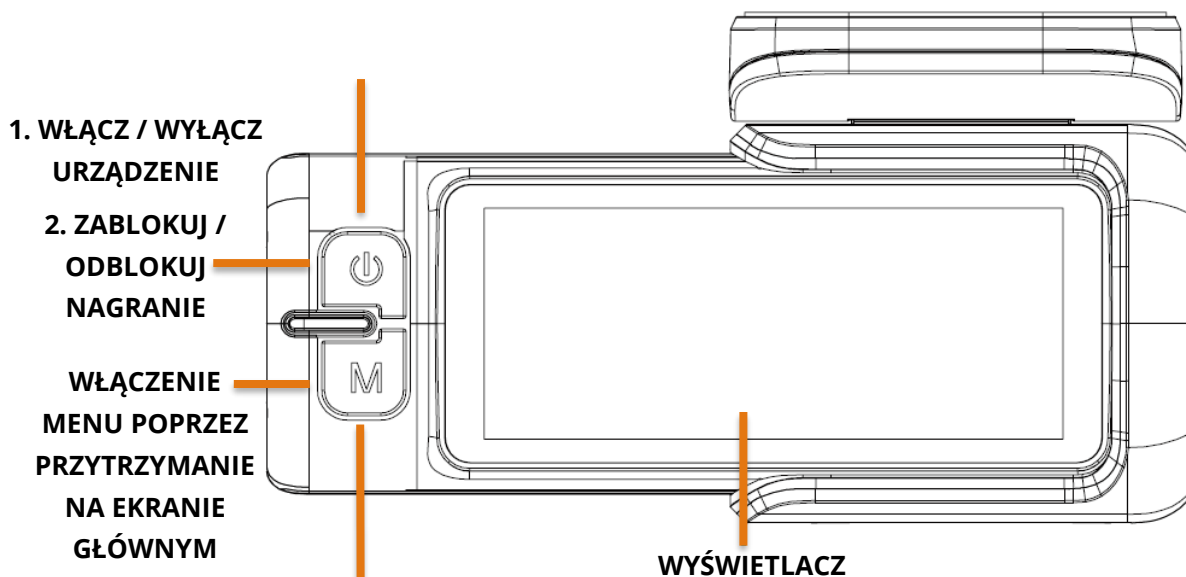
W ustawieniach pętli są do wyboru 3 wartości z przedziału 1-3min.

10. WSKAŹNIKI LED

	Brak nagrywania, Wyłączone WiFi	Nagrywanie, Wyłączone WiFi	Nagrywanie zdarzeń	Nagrywanie, Włączone WiFi	Ustawianie opcji, przegląd zdarzeń	Brak karty pamięci
Czerwony LED	Włączony	Wyłączony	Miganie	Miganie	Wyłączony	Włączony
Niebieski LED	Wyłączony	Miganie	Miganie	Wyłączony	Włączony	Wyłączony

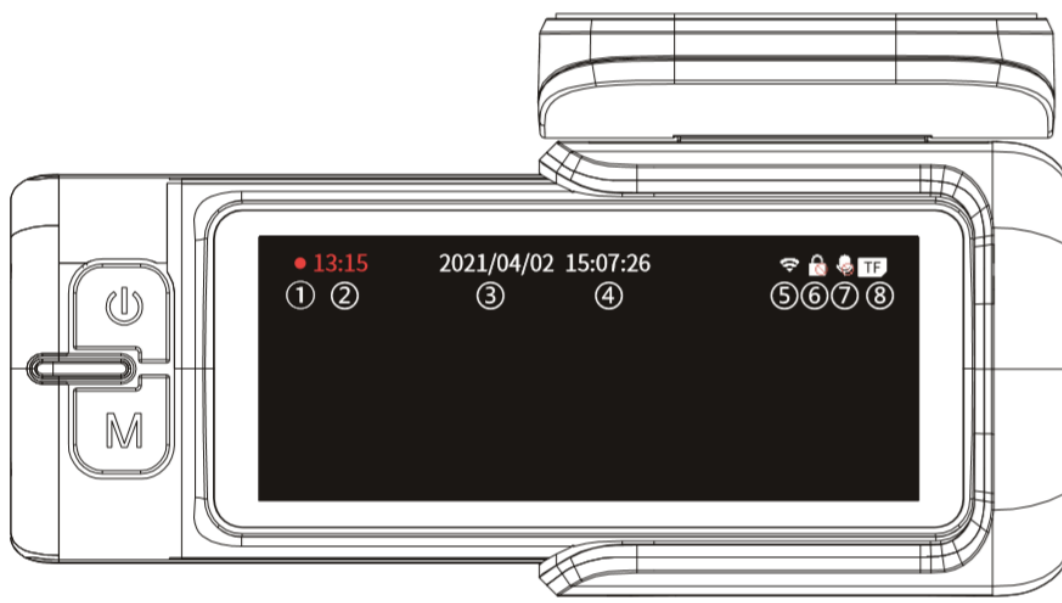
11. OBSŁUGA URZĄDZENIA

1. NAWIGACJA W GÓRĘ
PO NACIŚNIĘCIU
2. COFANIE PO
PRZYTRZYMANIU



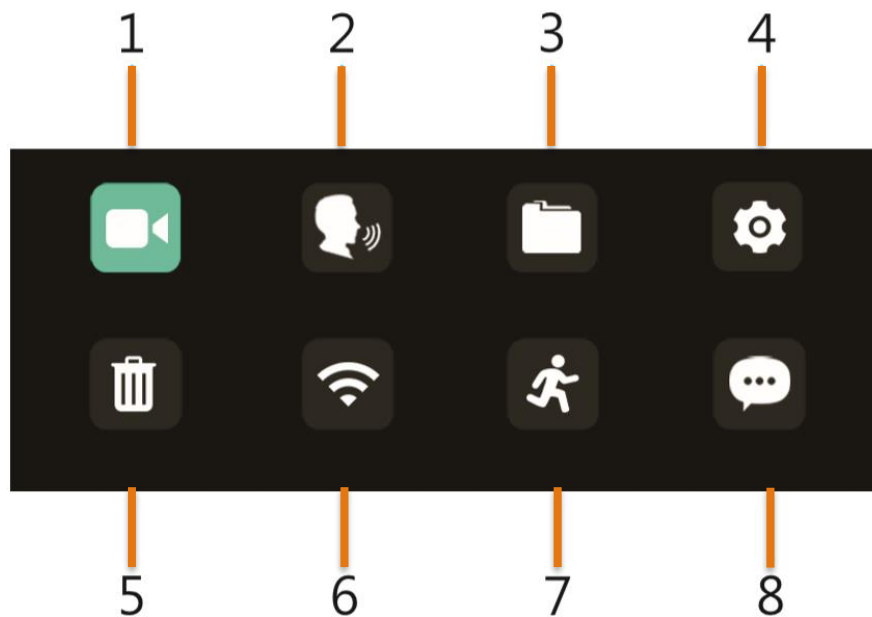
1. NAWIGACJA W DÓŁ
PO NACIŚNIĘCIU
2. POTWIERDZANIE PO
PRZYTRZYMANIU
3. ZMIANA WIDOKU PO
NACIŚNIĘCIU NA
EKRANIE GŁÓWNYM

12. EKRAN GŁÓWNY



Nr	Opis
1	Ikona nagrywania
2	Czas nagrywania
3	Obecna data
4	Obecna godzina
5	WiFi wł/wył
6	Zablokowanie/odblokowanie nagrania
7	Nagrywanie dźwięku wł/wył
8	Karta pamięci włożona/brak

13. MENU WIDEOREJESTRATORA

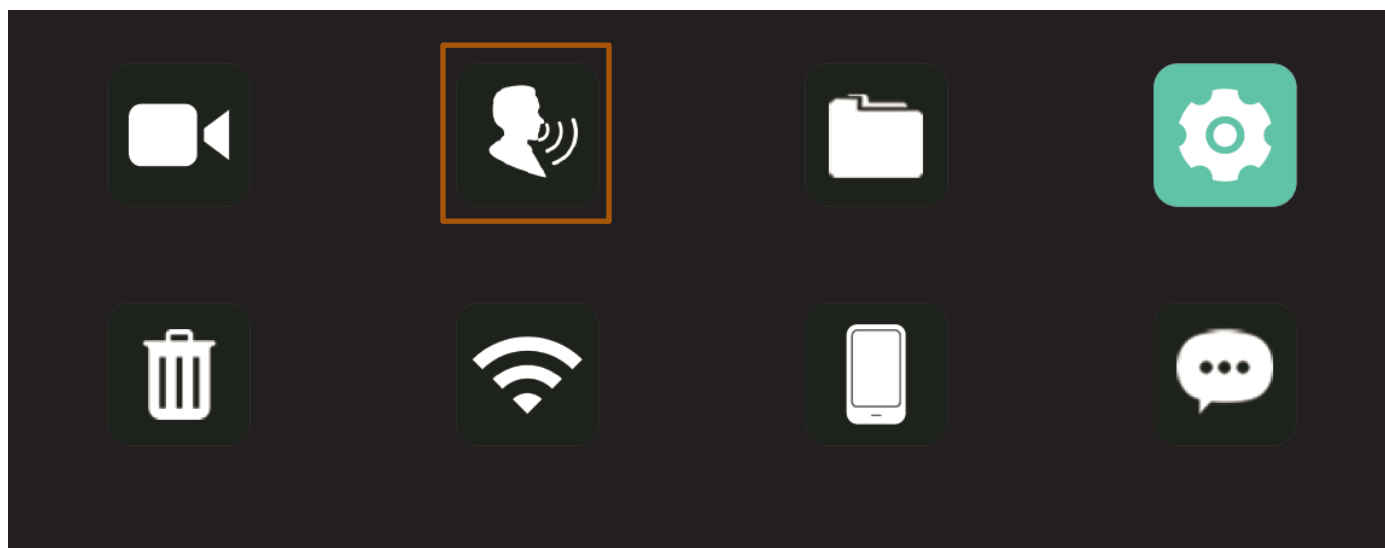


Nr	Opis
1	Ekran główny rejestratora
2	Komenda
3	Album
4	Ustawienia
5	Format karty pamięci
6	WiFi
7	Pobierz aplikację mobilną
8	Informacje

13.1 STEROWANIE GŁOSOWE

KOMENDA





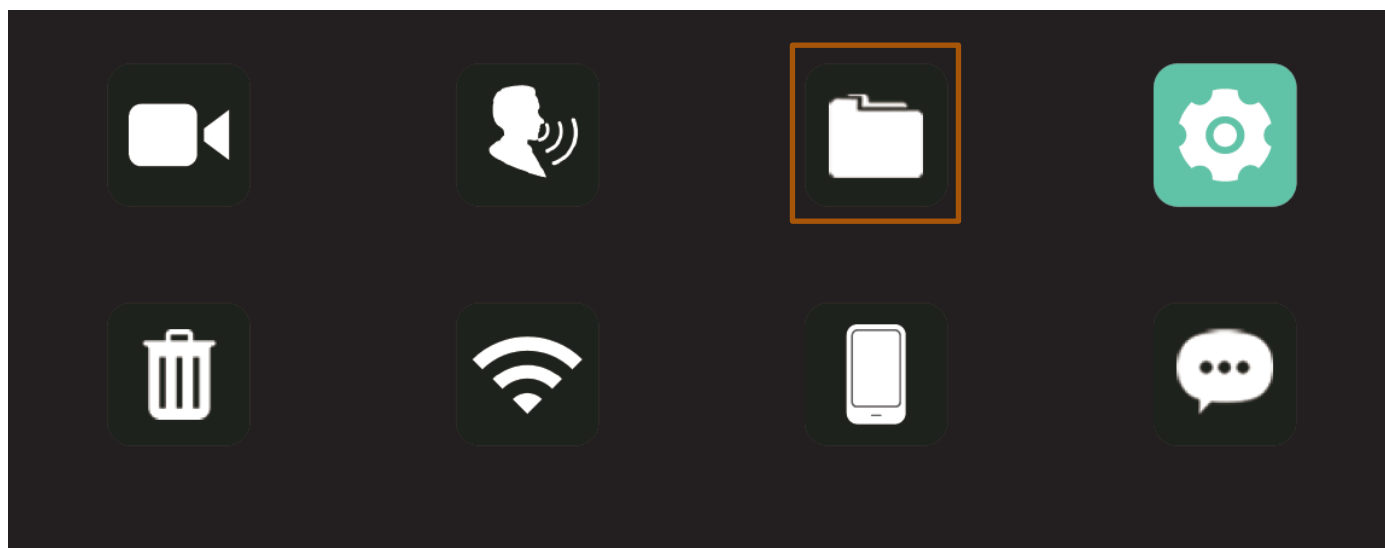
W tej zakładce znajdziesz wypisane wszystkie komendy za pomocą, których można sterować kamerą. Kamerą można sterować za pomocą komend w języku angielskim. Poniżej znajduje się ich lista wraz z ich tłumaczeniami.

- Open screen – (włącz ekran).
- Close screen – (wyłącz ekran).
- Show front camera – (pokaż podgląd z kamery przedniej).
- Show rear camera – (pokaż podgląd z kamery tylnej).
- Show all cameras – (pokaż podgląd z obydwu kamer).
- Open audio – (włącz nagrywanie dźwięku).
- Close audio – (wyłącz nagrywanie dźwięku).
- Take picture – (wykonaj zdjęcie).
- Lock the video – (zablokuj plik z nagraniem).

13.2 ODTWARZANIE NAGRAŃ Z KAMERY

ALBUM

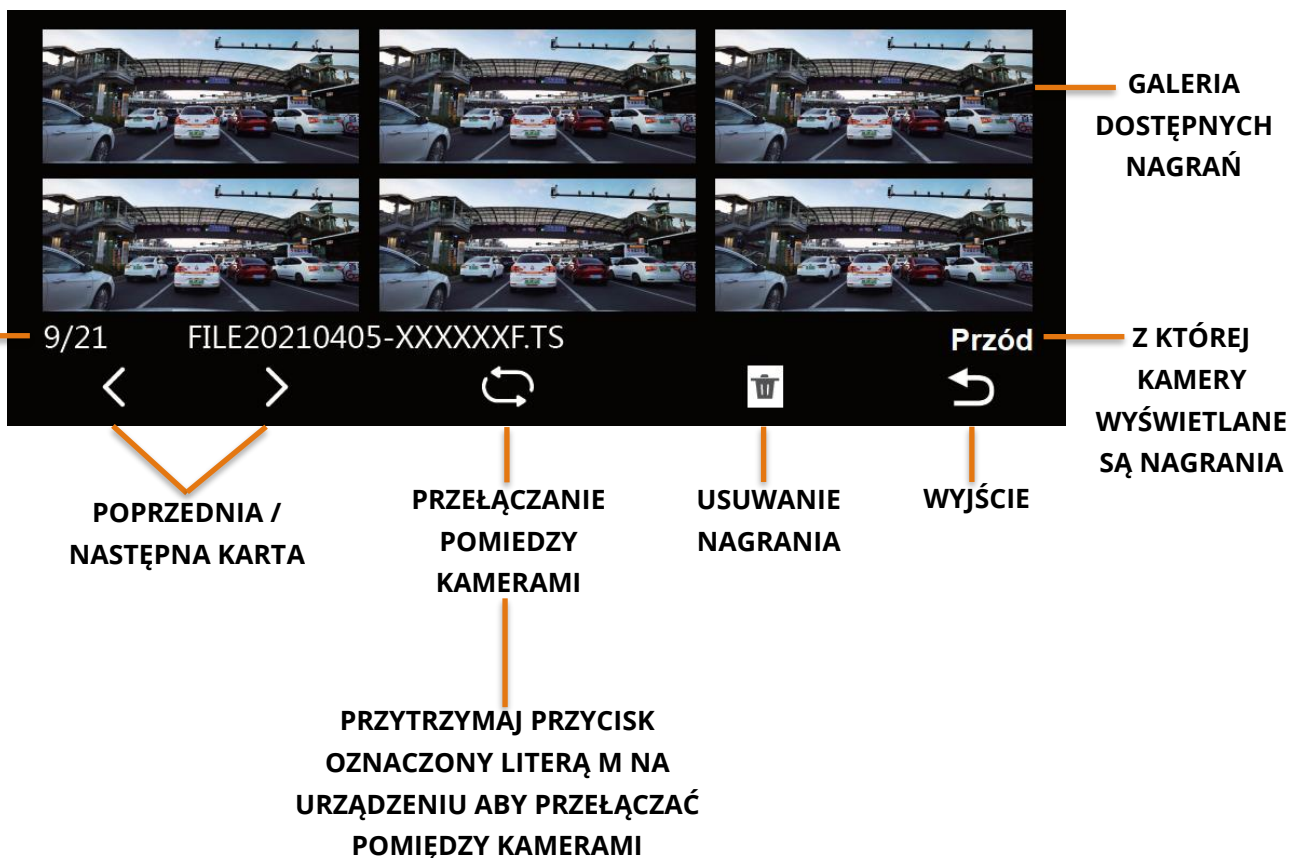




W tej zakładce możesz zarządzać nagraniami znajdującymi się na karcie pamięci. Można je odtwarzać i usuwać. Aby to zrobić wybierz album, następnie wybierz interesujący Cię folder.



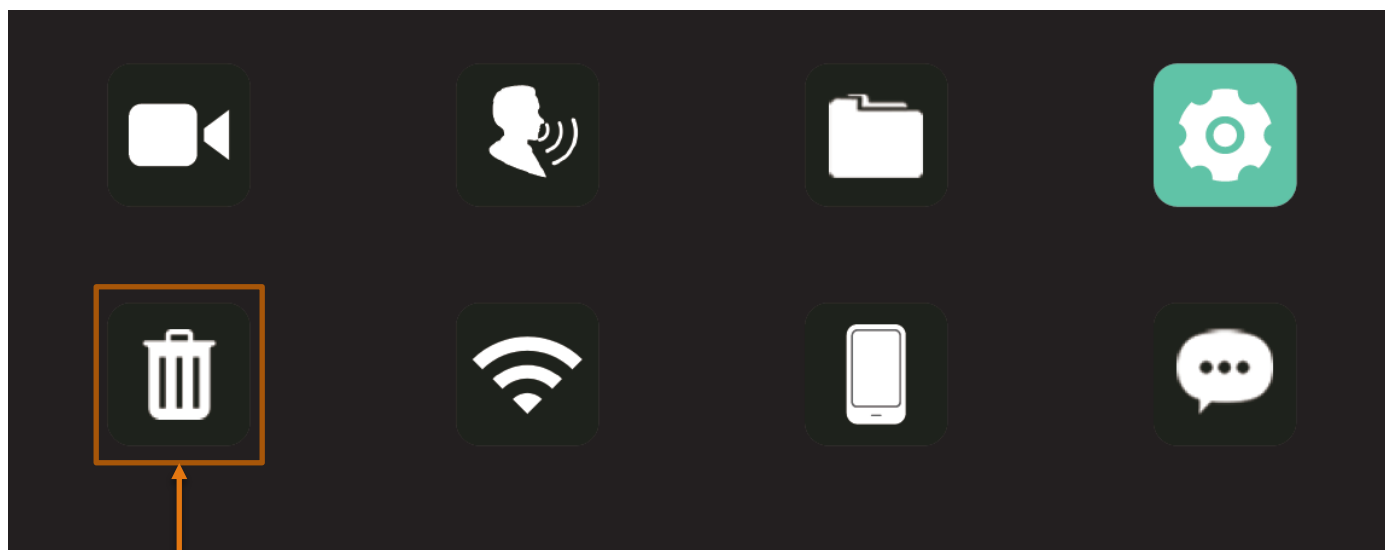
Funkcje galerii



Uwaga

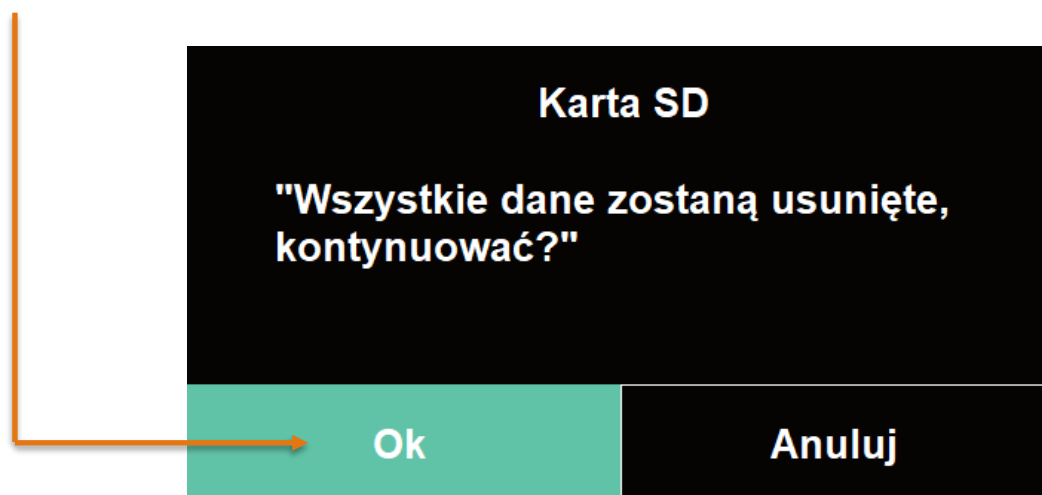
Zwróć uwagę na ustawienia rozdzielczości w kamerze, jeśli kamera będzie miała ustawioną rozdzielczość na 4K nagrania z kamery tylnej nie będą rejestrowane. Więcej informacji znajdziesz w specyfikacji technicznej urządzenia.

13.3 FORMATOWANIE KARTY PAMIĘCI



KARTA SD

Aby sformatować kartę pamięci wybierz wskazaną zakładkę. Wyświetli się komunikat o tym czy zgadzamy się na formatowanie karty pamięci. W celu wykonania formatowania należy go **potwierdzić**.



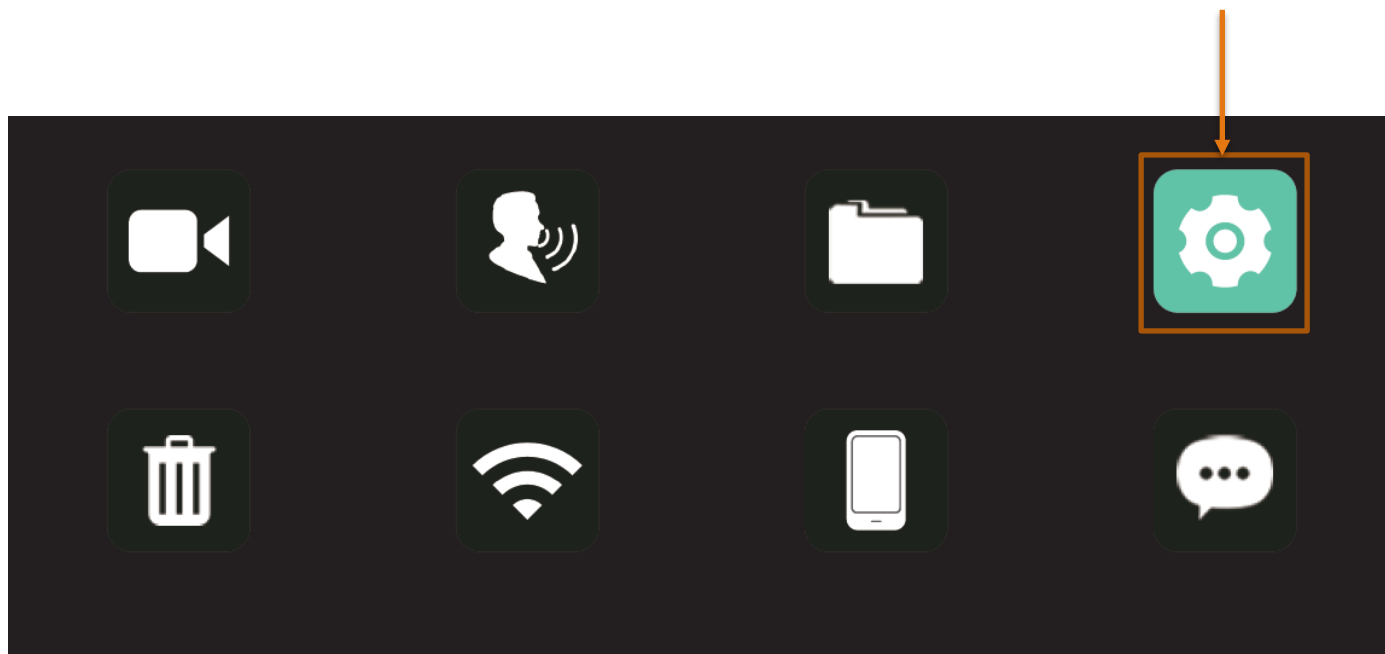
13.4 WŁĄCZENIE I WYŁĄCZANIE WI-FI

W tej zakładce możesz włączyć lub wyłączyć Wi-Fi. Aby to zrobić wybierz tą zakładkę oraz przytrzymaj przycisk MENU przez około 3 sekundy. Odpowiedni komunikat potwierdzi wykonanie zadania.



14. USTAWIENIA WIDEOREJESTRATORA

USTAWIENIA




W tej zakładce możesz zmienić wiele ustawień wideorejestratora np. rozdzielczość nagrywania czy długość nagrań. Poniżej znajdują się pełna lista ustawień.

Ustawienia



Uwaga:

rozdzielczość 2160p dostępna tylko po odłączeniu kamery tył. Kiedy używamy obydwu kamer, maksymalna rozdzielczość kamery przedniej to 2K 1440P.

Wróć 

Czułość G-Sensor **Wysokie >**


Język **Polski >**

Wygaszacz ekranu **1 minuta >**

CZUŁOŚĆ CZUJNIKA UDERZENIOWEGO


WYBÓR JĘZYKA

PO JAKIM CZASIE BEZ NACIŚNIĘCIA EKTRAN ZOSTANIE WYGASZONY

Wróć 

Data i czas **>**


Głośność **>**


Dźwięki 

USTAWIENIA DATY I CZASU


GŁOŚNOŚĆ DŹWIĘKÓW SYSTEMOWYCH

WŁ / WYŁ DŹWIĘKÓW SYSTEMOWYCH

Wróć 

Komunikat głosowy 

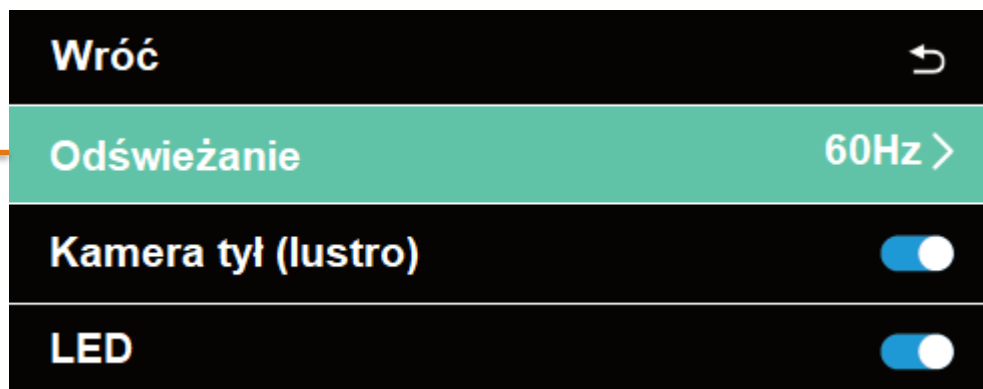
Stempel **Data+Logo >**

Rozpoznawanie mowy 

WŁ / WYŁ KOMUNIKATÓW GŁOSOWYCH

CO BĘDZIE WYŚWIETLANE NA NAGRANIU

NASŁUCHIWANIE NASZEGO GŁOSU PRZEZ KAMERĘ



CZĘSTOTLIWOŚĆ
ODŚWIEŻANIA
OBRAZU

ODWRÓCENIE
OBRAZU Z
KAMERY TYLNEJ

WŁ / WYŁ
WSKAŹNIKI LED



PRZYWRACANIE
USTAWIEŃ
FABRYCZNYCH

15. APLIKACJA MOBILNA

Widerejstrator współpracuje z aplikacją DVR-N3. Aplikacja dostępna jest na systemach:



[Pobierz na system iOS](#)



[Pobierz na system Android](#)

Lub zeskanuj kod QR



iOS



Android



NAZWA APLIKACJI

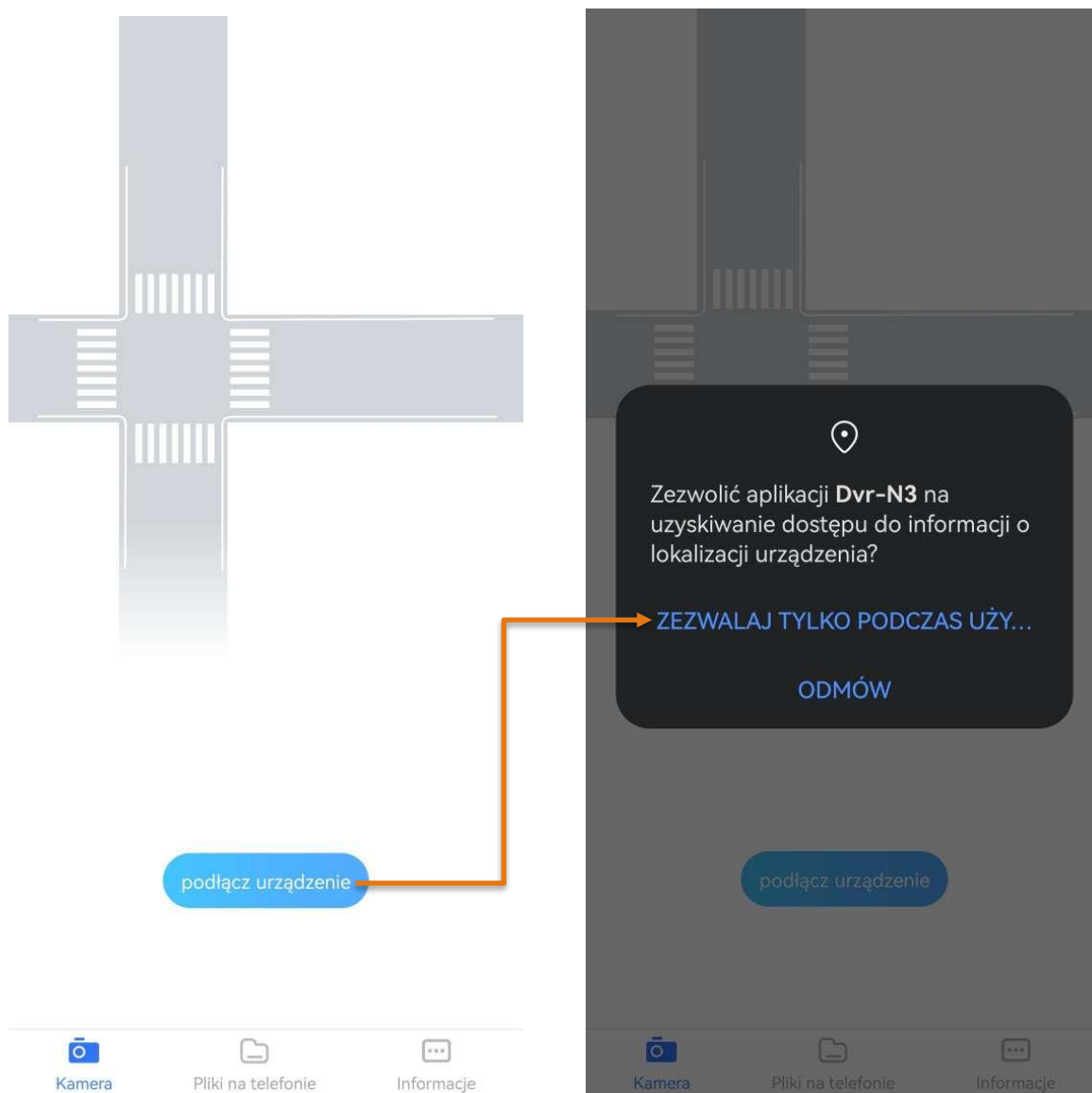
DVR-N3

16. POŁĄCZENIE TELEFONU Z WIDEREJSTRATOREM

Po zainstalowaniu aplikacji DVR-N3 możemy mieć podgląd z kamery, dostęp do nagrań, zdjęć oraz ustawień z poziomu wyżej wymienionej aplikacji.

Aby połączyć się z wideorejestratorem w pierwszej kolejności włącz Wi-Fi w kamerze. Aby to zrobić uruchom menu opcji, przytrzymując przycisk MENU przez ok. 3 sekundy. Następnie przyciskami nawigacyjnymi odnajdź ikonę Wi-Fi i ponownie przyciskiem MENU poprzez przytrzymanie uruchom Wi-Fi.

Kolejnym krokiem jest włączenie aplikacji DVR-N3 na telefonie. Po uruchomieniu aplikacja poprosi o dostęp do lokalizacji. Komunikat należy potwierdzić aby aplikacja działała prawidłowo.

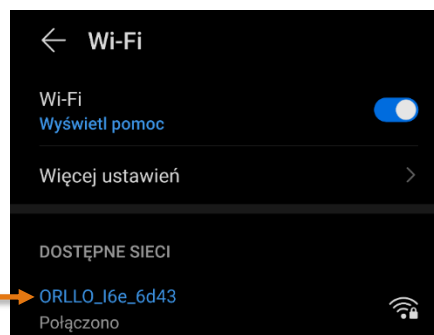


Następnie wyświetli się komunikat o wymaganym połączeniu Wi-Fi z siecią wideorejestratora. Naciskamy potwierdź, zostaniemy przeniesieni do ustawień gdzie należy połączyć się z siecią kamery. **Hasło do sieci Wi-Fi to: 12345678**

Włącz uprawnienia do informacji o lokalizacji, aby normalnie korzystać z usług opartych na lokalizacji i funkcji połączenia Wi-Fi

Anuluj

Potwierdź



Wracamy do aplikacji i jeśli pojawi się komunikat o braku dostępu do internetu, potwierdzamy połączenie pomimo braku dostępu do sieci. Dostęp do sieci nie jest wymagany w tym trybie działania.

Ta sieć Wi-Fi nie ma dostępu do Internetu. Czy mimo to chcesz nawiązać połączenie?

ANULUJ

POŁĄCZ

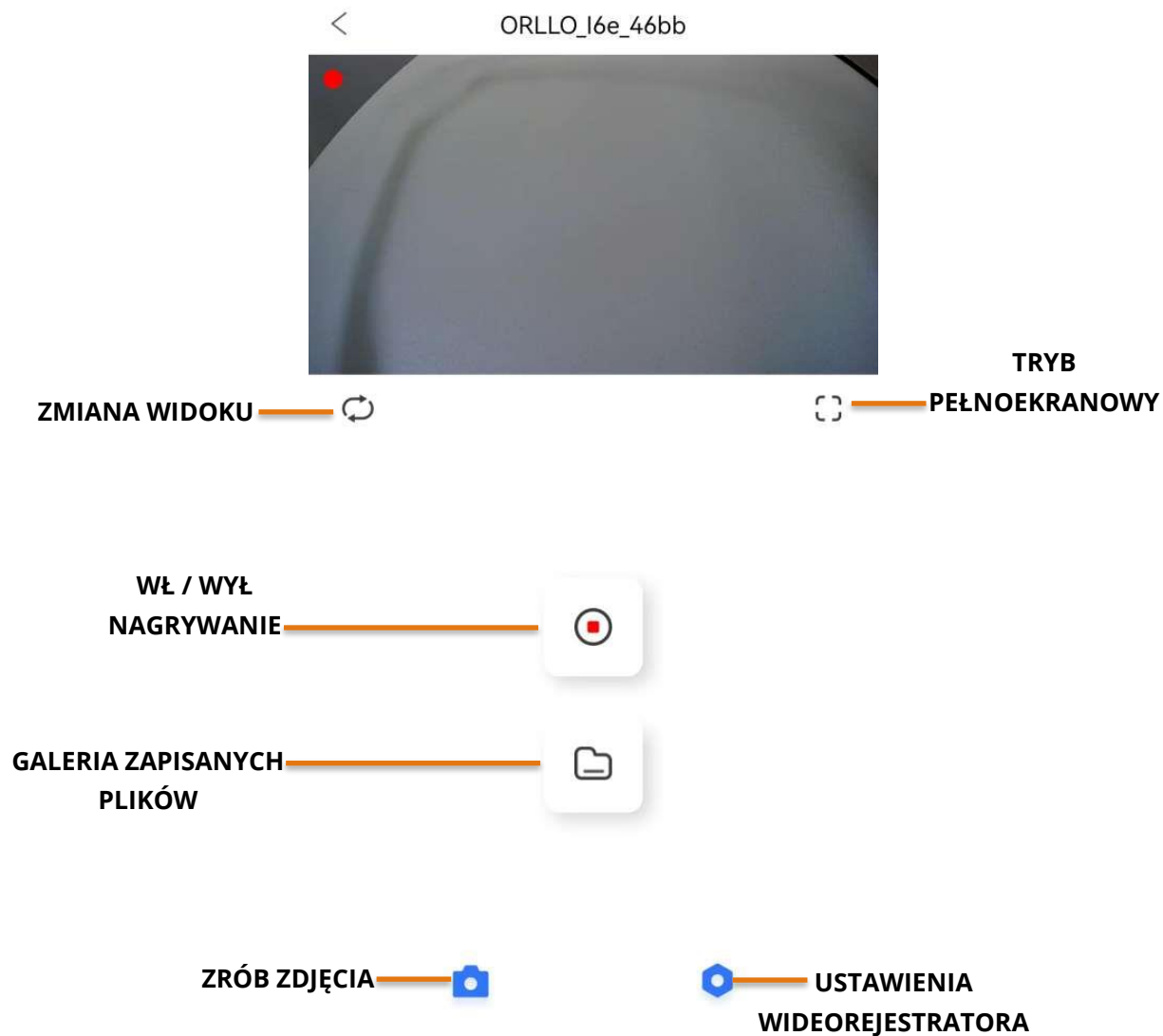
Po wykonaniu poprawnego połączenia otrzymamy podgląd w aplikacji mobilnej oraz komunikat na wideorejestratorze o poprawnym podłączeniu.

PODGLĄD Z
WIDEOREJESTRATORA



V20230308

17. EKRAŃ GŁÓWNY APLIKACJI



V20230308

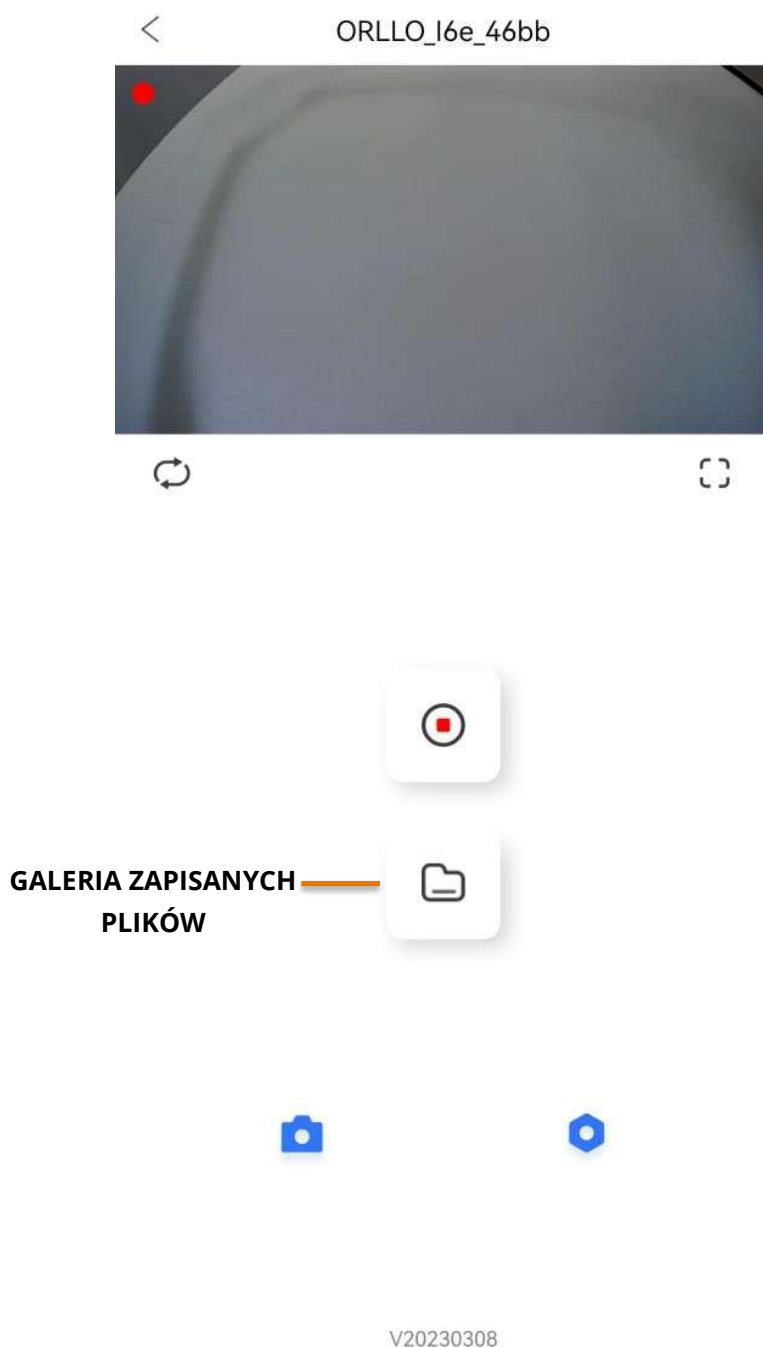
18. USTAWIENIA WIDEOREJESTRATORA W APLIKACJI MOBILNEJ

Z poziomu aplikacji możemy zarządzać ustawieniami wideorejestratora. Dostępne opcje są opisane poniżej. Aby przejść do ustawień naciśnij w prawym górnym rogu na ikonę ustawień. Otworzy się nowa zakładka, w której możemy dokonywać zmian. Jeśli kamera sama nie zatrzyma nagrywania przy wchodzeniu w ustawienia, wykonaj tę czynność ręcznie, bez tego dokonywanie zmian nie będzie możliwe.

		Ustawienia kamery			
	Rozdzielczość	1440P	>	—	JAKOŚĆ NAGRAŃ
DŁUGOŚĆ NAGRAŃ	Czas pętli wideo	1min	>		
	Nagrywanie dźwięku	Włączone	>	—	NAGRYWANIE DŹWIĘKU Z OTOCZENIA
CO MA BYĆ WYŚWIETLANE NA NAGRANIU	Wyświetlanie czasu	Data + model	>		
	Przywróć do ustawień fabrycznych		>	—	RESETOWANIE DO USTAWIŃ FABRYCZNYCH
FORMATOWANIE KARTY PAMIĘCI	Formatowanie		>		
	Ustawienia Wi-Fi		>	—	ZMIANA HASŁA DO SIECI WI-FI
	Firmware wersja	RX-700_V1.2.7_20210816			
	Wersja APP	V20210714			

19. ODTWARZANIE I POBIERANIE NAGRAŃ W APLIKACJI MOBILNEJ

Aplikacja posiada możliwość odtwarzania nagrań i pobierania nagrań z karty MicroSD na nasz telefon. Dodatkowo możemy zarządzać nagraniami dzięki czemu możemy zwolnić miejsce na karcie pamięci jeśli zajdzie taka potrzeba. Aby przejść do albumu, na ekranie głównym aplikacji wybierz interesującą Cię opcję. Poniżej zostały opisane albumy.



Obsługa albumu

WYJŚCIE

WIDEO Z NAGRYWANIA CIĄGŁEGO

wideo

ZDJĘCIA

plik rejestratora

Zdjęcia

wybierz

OPCJE

nagły wypa...

WIDEO ZE ZDARZEŃ

[Przejdź do lokalnego albumu](#)

DATA NAGRANIA 2023/09/11

Z JAKIEJ KAMERY NAGRANIE

DOSTĘPNE NAGRANIA

F 14:47:05	F 14:46:06
7,2M	69,0M
F 14:45:06	F 14:44:06
94,9M	94,5M
F 14:42:28	F 14:41:14
6,6M	82,8M
F 14:40:14	F 14:39:14
95,1M	95,2M

zaznacz wszystko k rejestratora

Anuluj

2023/09/11



ZMIANA KAMERY
PRZÓD / TYŁ

 Przetąicznik

POBIERANIE
NAGRANIA

 Pobierz

 usuń

USUWANIE PLIKU

 Anuluj

ANULUJ
ZAZNACZENIE

Polityka prywatności w zakresie oprogramowania i aplikacji udostępnianych przez Orllo.

Ochrona bezpieczeństwa danych osobowych użytkownika („klientów”) jest podstawową polityką firmy (zwaną dalej „Orllo”). Niniejsza Umowa o Prywatności (zwana dalej „Umową”) ma na celu wyjaśnienie, w jaki sposób Orllo gromadzi, przechowuje, wykorzystuje i ujawnia (wyłącznie w przypadku oficjalnego zapytania od władz Państwowych) Twoje dane osobowe. Prosimy o uważne przeczytanie niniejszych warunków przed użyciem oprogramowania oraz aplikacji udostępnionych przez Orllo.

Orllo szanuje i chroni prawo do prywatności wszystkich użytkowników usług firmy. Aby zapewnić Ci dokładniejsze i spersonalizowane usługi, Orllo będzie wykorzystywał i ujawniał Twoje dane osobowe zgodnie z niniejszą Polityką prywatności. Orllo będzie jednak wykorzystywał takie informacje z dużą starannością i ostrożnością. O ile niniejsza Polityka prywatności nie stanowi inaczej, Orllo nie ujawni takich informacji na zewnątrz ani nie udostępni ich osobom trzecim bez Twojej uprzedniej zgody.

I. Zakres stosowania

- Informacje dotyczące rejestracji, które przekazujesz Orllo po rejestracji lub aktywacji konta, umożliwiają zalogowanie się do aplikacji.
- Informacje z aplikacji są przesyłane na serwer. Ta sytuacja umożliwia dostęp do funkcji kamery i nie wymaga od użytkownika tworzenia kont na serwerach DDNS, przekierowania portów na routerze oraz ustawiania stałego adresu IP dla urządzenia.
- Aplikacja mobilna wymaga zezwolenia na użycie aparatu połączeń, lokalizacji, pamięci, mikrofonu oraz dźwięków. Zezwolenia wymagane są do prawidłowego działania aplikacji oraz dostępu do funkcji, które oferuje produkt działający na aplikacji.

II. Wykorzystanie informacji

- Orllo nie będzie dostarczać, sprzedawać, wynajmować, udostępniać ani wymieniać twoich danych osobowych z żadnymi niepowiązanymi stronami trzecimi.
- Orllo nie zezwoli żadnej osobie trzeciej na zbieranie, edycję, sprzedaż swoich danych osobowych lub przekazywanie ich za darmo w jakikolwiek sposób.

III. Przechowywanie i wymiana informacji

- Informacje i dane o Tobie zebrane przez Orllo będą przechowywane na zabezpieczonym i przystosowanym do tego celu serwerze.



Informacja o systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zostaw zużyty sprzęt w sklepie, w którym kupujesz nowe urządzenie.

Każdy sklep ma obowiązek nieodpłatnego przyjęcia starego sprzętu jeśli kupimy w nim nowy sprzęt tego samego rodzaju i pełniący tą samą funkcję.

Zostaw małogabarytowy zużyty sprzęt w dużym markecie bez konieczności kupowania nowego. Sklepy o powierzchni sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych wynoszącej min. 400 m² są zobowiązane do nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych.

Oddaj zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny w miejscu dostawy.

Dystrybutor, dostarczając nabywcy sprzęt przeznaczony dla gospodarstw domowych, zobowiązany jest do nieodpłatnego odbioru zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w miejscu dostawy tego sprzętu, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt dostarczony.

Odnieś zużyty sprzęt do punktu zbierania.

Informację o najbliższej lokalizacji znajdziecie Państwo na gminnej stronie internetowej lub tablicy ogłoszeń urzędu gminny, a także na stronie internetowej www.remondis-electro.pl

Zostaw sprzęt w punkcie serwisowym.

Jeżeli naprawa sprzętu jest nieopłacalna lub niemożliwa ze względów technicznych, serwis jest zobowiązany do nieodpłatnego przyjęcia tego urządzenia.

Zebrany w ten sposób sprzęt trafia do specjalistycznych zakładów przetwarzania, gdzie w pierwszej kolejności zostaną usunięte z niego składniki niebezpieczne. Pozostałe elementy zostaną poddane procesom odzysku i recyklingu. Każde urządzenie zasilane prądem lub bateriami powinno być oznakowane symbolem przekreślonego kosza.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczony na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Oznakowanie informuje jednocześnie, że sprzęt został wprowadzony do obrotu po dniu 13 sierpnia 2005 r.

1. Nie wolno wyrzucać zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami! Grożą za to kary pieniężne..
2. Odpowiednie postępowanie ze zużytym sprzętem zapobiega potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i ludzkiego zdrowia.
3. Jednocześnie oszczędzamy naturalne zasoby naszej Ziemi wykorzystując powtórnie surowce uzyskane z przetwarzania sprzętu.



Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Życzymy przyjemnego użytkowania

