



INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA NA PILOT I WIFI S05K



RĘCZNE NAGRYWANIE

PRZYCISK ON/OFF

WYŁ WI-FI

PRZYCISK ON/OFF



RESET

**PORT USB
ŁADOWANIE**

**WTYK
DO BATERII**

**SLOT KARTY
PAMIĘCI SD**

ANTENY

Najnowsze aktualizacje instrukcji czy filmów uzyskasz zawsze na naszej stronie :
[KLIKNIJ BY SPRAWDZIĆ](#)

I. Przed pierwszym użyciem:

1. **Podłącz przewód kamery z przewodem od baterii**, zaciśnij ze sobą dwa wtyki
2. **Ładowanie (Port microUSB)** - przed pierwszym użyciem kamery należy ją **ładować około 8 h** godzin. Proces ładowania polega na:
 - podłączeniu kamery do zasilania przez port USB
 - lub do ładowarki sieciowej 1-2A 5V. (zalecane)Można wpiąć ją również bezpośrednio do prądu przez ładowarkę w celu pracy 24/7.
Ładowarka nie jest elementem głównego zestawu
3. **Pobierz aplikację na swój telefon** (nazwa aplikacji poniżej)
4. **Możesz włożyć do kamery kartę micro SD** – urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 256GB. Zalecamy minimum 32 GB.
(Kamera pracuje również bez karty pamięci).
**Kartę należy włożyć, gdy sprzęt jest wyłączony.*

Kartę należy wsunąć do slotu karty SD i docisnąć ją paznokciem, po poprawnej aplikacji będzie słyszalne charakterystyczne kliknięcie. Aby wyjąć należy ją wcisnąć, aby wyskoczyła.

Film instruktażowy – obecnie może być niedostępny, natomiast, gdy będzie pojawi się na naszym kanale: [KLIKNIJ BY OTWORZYĆ KANAŁ YT](#)

II. Szybki start:

1. Włączanie/ wyłączanie - aby uruchomić kamerę **przytrzymaj przycisk ON/OFF na kamerze przez ok. 3s**, powinny zapalić się **dioda niebieska przy znaku Wi-Fi** oraz **przy jakości zapisu**. Jeżeli dioda przy znaku wifii się nie pojawi należy przytrzymać ok. 5 sek przycisk (M) Wł/Wył Wi-Fi.

Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 1-3 minut i symbolizowane jest świeceniem stale niebieskiej diody. Aby wyłączyć kamerę przytrzymaj przycisk ON/OFF przez 10 s.

2. **Zainstaluj aplikację MATECAM.** Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. Aby pobrać aplikację wyszukaj ją w Sklepie Play bądź AppStore.

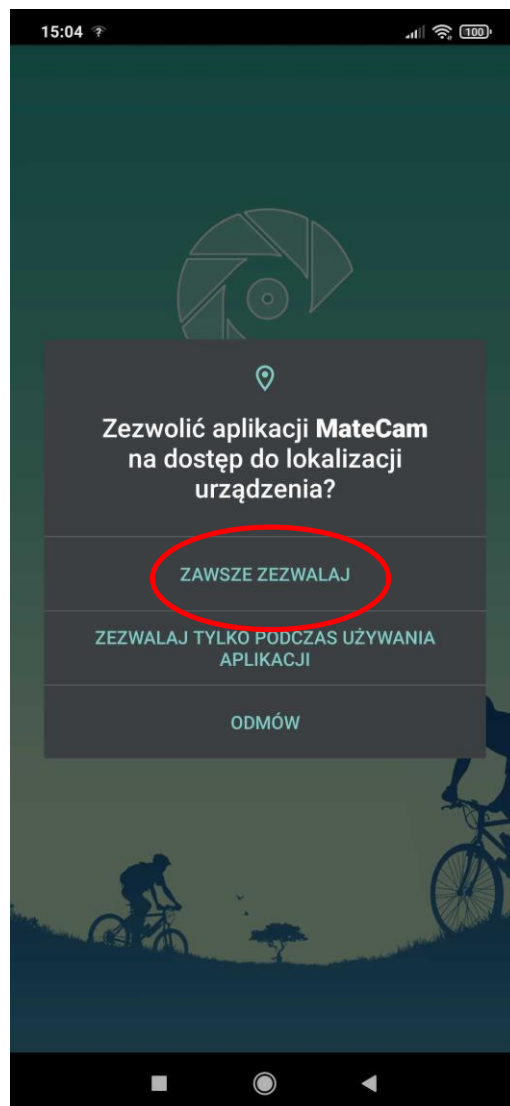
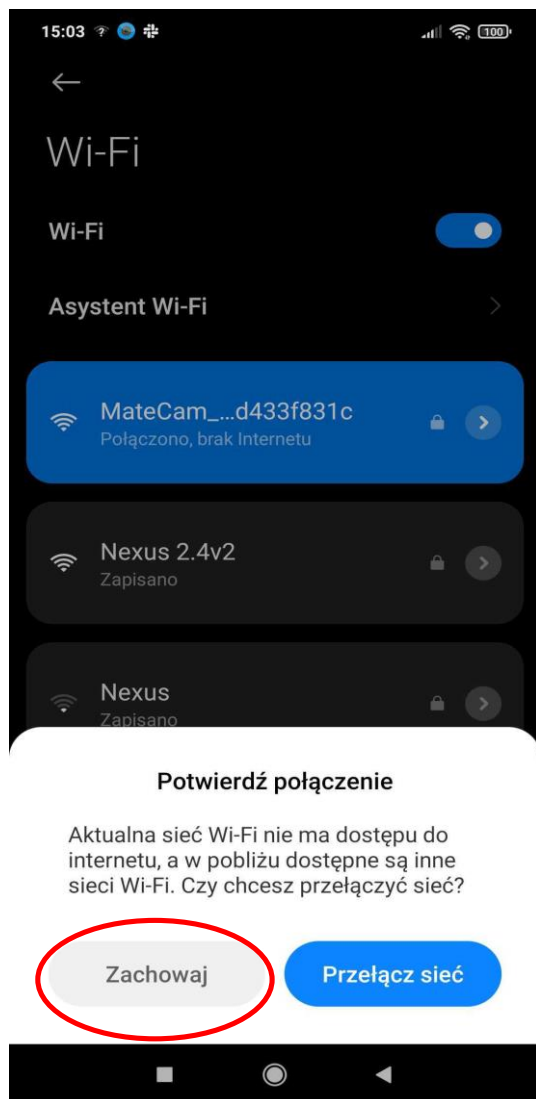


UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę MATECAM oraz ikonę*:

**Ikona może się różnić w zależności od aktualizacji. Możesz kliknąć na ikonę w celu pobrania aplikacji.*

Podgląd Wi-Fi na telefonie:

1. Uruchom sieci Wi-Fi w telefonie, następnie połącz się z siecią o nazwie MateCam – **hasło to 88888888**, gdy wyskoczy informacja o zachowaniu połączenia wybierz daną opcje. Po połączeniu z wifi otwórz aplikację **MateCAM**



Aplikacja wymaga zezwolenia na wszystkie elementy o które prosi, **wybierz opcje Zezwalaj zawsze lub Podczas korzystania z aplikacji.**

UWAGA:

Pamiętaj by przed połączeniem z siecią Wi-Fi kamery wyłączyć dane komórkowe LTE/4G w telefonie (ikonka dwóch strzałek), w innym wypadku możesz nie otrzymać połączenia z kamery.

Gdy uruchomisz aplikację, obraz z kamery powinien być od razu widoczny. Jeżeli nie jest sprawdź czy telefon połączony jest na 100% z siecią kamery oraz czy masz wyłączone dane komórkowe.



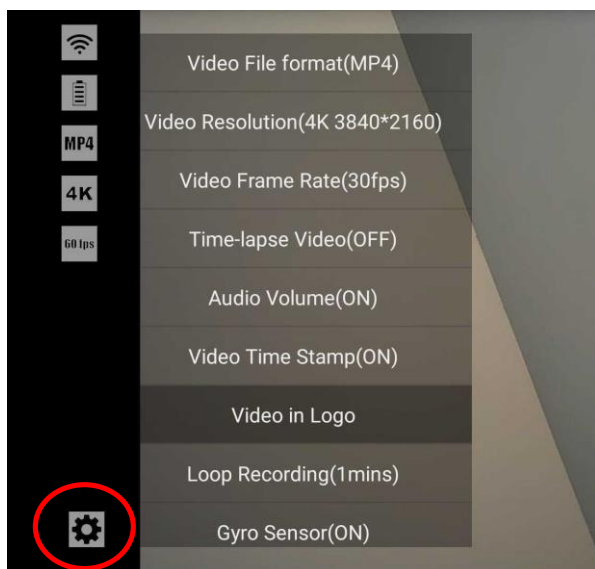
Aplikacja jest prosta i posiada kilka opcji zmiennych trybów.

SZYBKIE NAGRYWANIE NA KARTĘ SD

Aby rozpocząć nagrywanie w trybie ciągłym na kartę SD **wystarczy kliknąć przycisk nagrywanie** (czerwone kółko), pliki zaczną się zapisywać na kartę w kamerze.

Aby zakończyć nagrywanie, należy kliknąć ponownie na przycisk nagrywania, nagrywanie zakończy się.

III. ZMIANA ROZDZIELCZOŚCI ORAZ FORMATU PLIKU



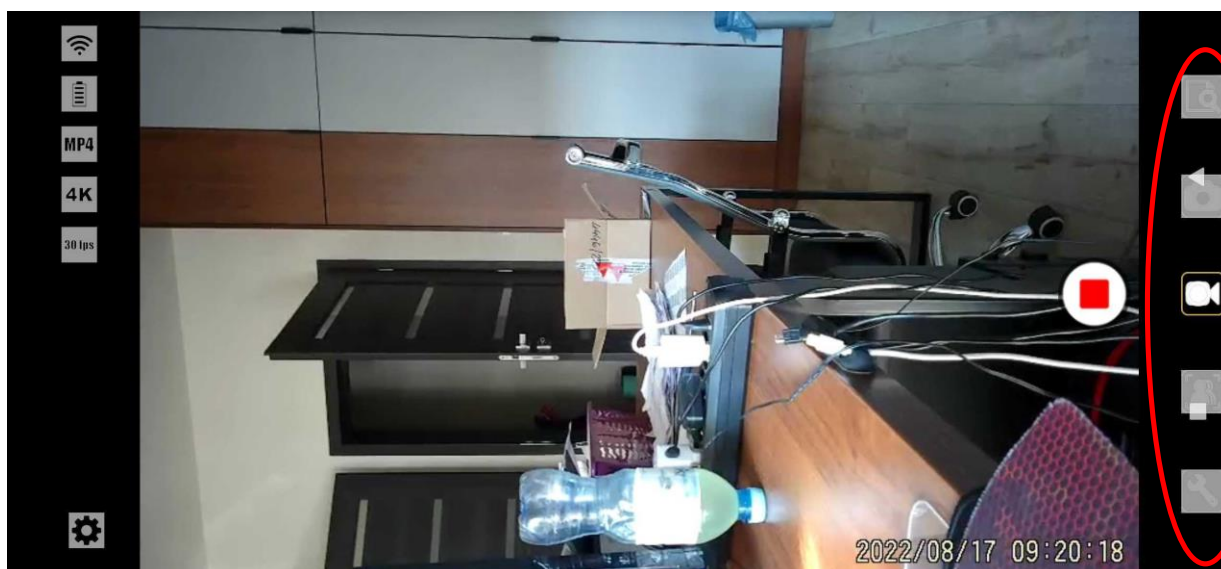
Wybierz kółko zębate w znajdujące się w rogu, **wyświetli się lista dostępnych zmian w pracy kamery**. Pamiętaj **aby zatrzymać nagrywanie przed zmianą trybu**, w innym wypadku funkcja nie zmieni się.

Dostępne opcje :

VIDEO FILE FORMAT	-	Zmiana formatu zapisu : MP4 lub MOV
VIDEO RESOLUTION	-	Zmiana jakości obrazu : 4K, 2K, Full HD, HD oraz najniższa VGA
VIDEO FRAME jakości wideo)	-	Zmiana ilości klatek: od 10 do 60 fps (opcja zależna od wybranej
TIME LAPS przyspieszeniu)	-	Nagrywanie w trybie Time Laps (łączy pliki i odtwarza w
AUDIO VOLUME	-	Nagrywanie Wideo z głosem: ON – Włączone, OFF - Wyłączone
VIDEO TIMESTAMP	-	Wyświetlanie daty na nagraniu: ON – Włączone, OFF – Wyłączone
VIDEO IN LOGO	-	Wyświetlanie nazwy własnej przy dacie
LOOP RECORDING	-	Dzielenie plików nagrywania: od 1 do 10 min , zalecamy max 5min
GYRO SENSOR	-	Sensor wykrywania położenia
VIDEO ISO	-	Naświetlenie obrazu

IV. ZMIANA TRYBY NAGRYWANIA KAMERY

W prawym rogu wyświetlają się ikony trybu pracy oraz dostępu do nagranych plików z karty, **Wybierz tryb poprzez naciśnięcie na ikonę, przycisk się podświetli** co jest oznaką wybrania trybu pracy.



IKONA PAPIER Z LUPĄ	-	Dostęp do plików z karty
APARAT	-	Zmiana trybu na zdjęcia
KAMERA	-	Tryb nagrywania ciągłego
LUDZIK	-	Załączenie detekcji cyfrowej ruchu
KLUCZ	-	Ustawienia zaawansowane typu ostrość obrazu oraz inne.

Uwaga w niektórych telefonach dane funkcję mogą być zablokowane przez przyciski systemowe Android, odnotowaliśmy to np. na telefonie Xiaomi, aby wejść w ustawienia należy wybrać przycisk przejścia do multitasking (kwadrat) a następnie przytrzymać aplikację do momentu wyświetlenia 4 ikon, należy wybrać ikonę pływającego okna (kwadrat w prostokącie). Jest to na tą chwilę jedne rozwiązanie nam znane. W innych telefonach nie odnotowaliśmy takiej sytuacji.

STEROWANIE PILOTEM

Gdy wybierzesz już funkcje, które Cię interesują w aplikacji możesz przejść do sterowania kamerą z pilota. Pozwoli to na rozpoczęcie pracy kamery lub całkowite jej wyłączenie.

*Oczywiście kwestie pracy z aplikacją również można pominąć jeżeli chcemy rejestrować w trybie domyślnym kamery.

Aby włączyć pilot przesunąć suwak na pozycję ON (znajduje się on po boku)

Aby wyłączyć całkowicie kamerę, należy przytrzymać przycisk przez ok. 3 s, kamera zgaśnie.

Aby włączyć kamerę z pilota należy kliknąć raz przycisk, kamera załączy się samoczynnie i rozpocznie od razu nagrywanie po uruchomieniu. Zasygnalizuje to zaświeceniem ponownym diod na kamerze.

STEROWANIE PRZYCISKAMI NA KAMERZE



Przycisk Nagrywania (ikona kam) – startuje nagranie wideo

Przycisk ON/OFF – ok. 3 s)

Przycisk M lub Wył)

Kliknięcie przycisku na włączonej kamerze zatrzymuje lub

Włącza lub Wyłącza całkowicie kamerę (długie przytrzymanie

Wyłączenie emitowania sieci Wi-Fi (długie przytrzymanie Wł

W przypadku nieprawidłowego działania kamery zalecamy ją zrestartować poprzez przytrzymanie przycisku RESET przez ok. 15 sekund. Należy to zrobić np. igłą. Reset znajduje się nad portem USB u góry (mała dziurka)

Uwaga: Kamera jak opisujemy w ofercie sprzedażowej nie posiada opcji P2P, oznacza to, że obserwacja na aplikacji możliwa jest tylko w zasięgu Wi-Fi kamery, nie posiada opcji zdalnej.

Pliki wideo nagrane na kartę są w bardzo dużych rozmiarach, do otwierania ich [zalecamy program VLC PLAYER](#) lub **Windows Media Player. Dla płynności odtwarzania pliku zalecamy zgrać go na komputer z karty SD.**

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W sytuacji problemów technicznych prosimy wykonać następujące elementy:

- Zresetuj telefon i wyłącz aplikację wszystkie działające w tle
- Sprawdź połączenie z Internetem wytwarzanym przez kamerę
- Zezwól aplikacji na wszystkie elementy, o które prosi podczas 1 uruchomienia
- Zrestartuj kamerę do ustawień domyślnych
- Sprawdź czy posiadasz wyłączone dane komórkowe w telefonie
- Skontaktuj się z nami mailowo lub przez czat

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.



1. Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
2. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
3. Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
4. Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
5. Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
6. Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
7. Należy unikać kontaktu z substancjami olejistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należytą ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
10. Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
11. Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
12. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.