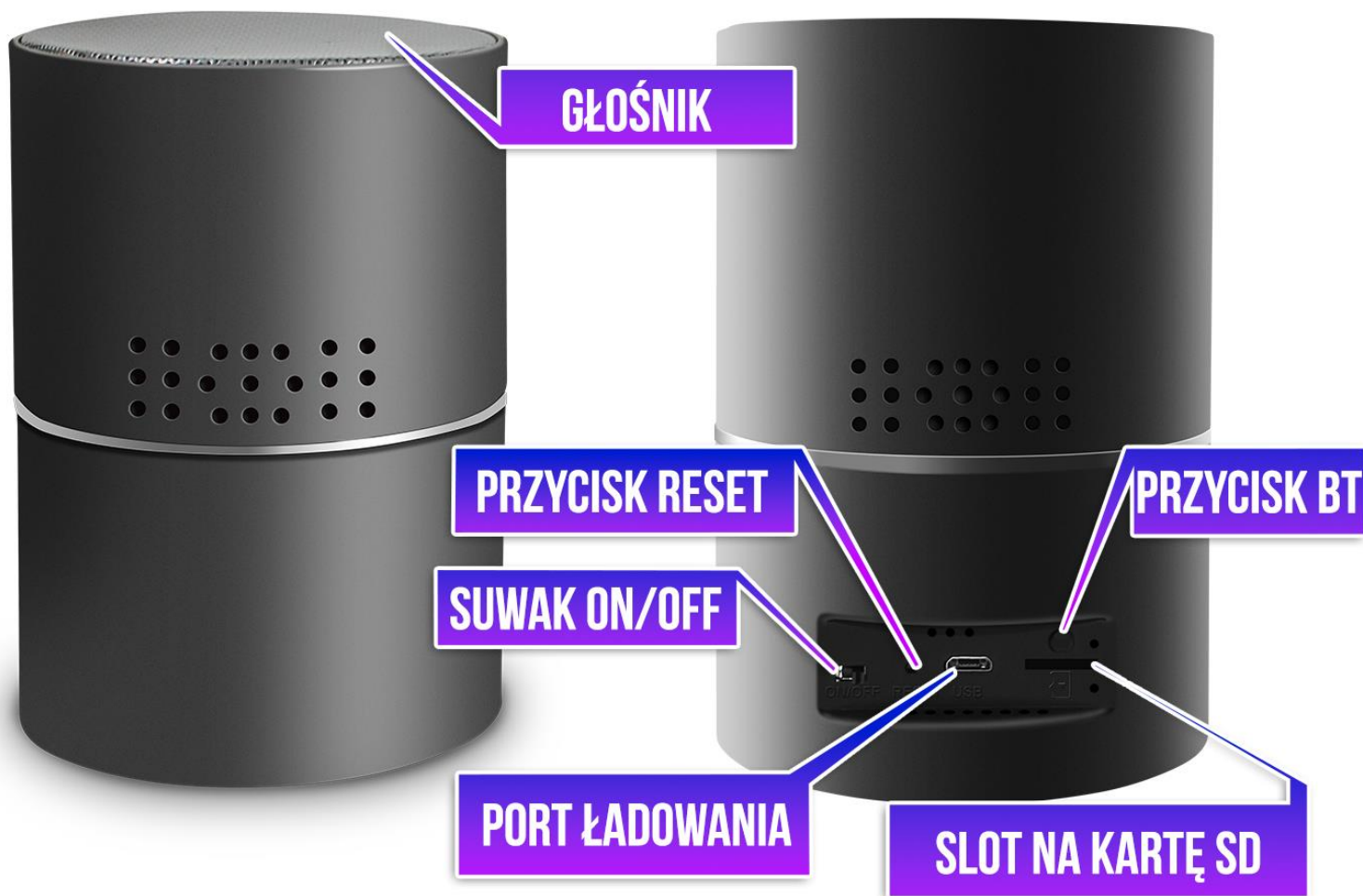




INSTRUKCJA OBSŁUGI

GŁOŚNIK KAMERA WIFI IP22 IR



I PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

1. Podłącz kamerę do zasilania, przewodem USB i zasilaczem USB do gniazdka. Można też naładować sprzęt by działał na wbudowanej baterii, czas ładowania to ok. 8h.
2. Pobierz aplikację i następnie Wyłącz dane komórkowe w telefonie – należy wyłączyć dane komórkowe 3G, LTE na czas konfiguracji.
3. Możesz włożyć do kamery kartę micro SD – urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 128GB. Slot na kartę pamięci znajduje się w tylnym elemencie, przy porcie USB. (Kamera pracuje również bez karty pamięci).

NIE WIESZ JAK PORAWDZIĆ SOBIE Z KONFIGURACJĄ ? OBEJRZYJ FILM POMOCZNY
Film instruktażowy – [KLIKNIJ BY OBEJRZEĆ FILM POMOCNICZY Z APLIKACJI](#)

II SZYBKI START:

1) Włączanie/ wyłączenie - aby uruchomić kamerę **przesuń suwak ON/OFF na pozycję ON**. Kamera obróci głowice i zaświeci kilka razy. **Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 3 minut**. Wyłączenie kamery polega na **przełączeniu suwaka na pozycję OFF**.

2) Zaczekaj aż diody LED z tyłu kamery (przy porcie od karty) zaczną migać na czerwono-niebiesko około 2-3 minut od momentu włączenia kamery.

3) Zainstaluj aplikację o nazwie **HDSmartIPC**. Aplikację dla systemu Android lub iOS pobierzesz za darmo ze sklepu Google Play lub Appstore.

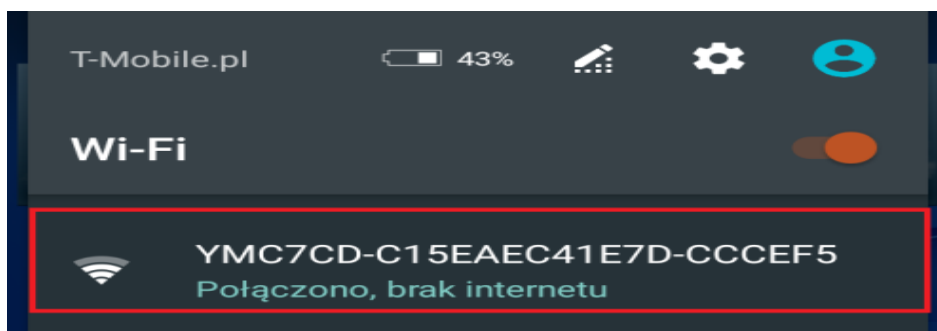
UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę **HDSmartIPC** oraz taką ikonę. [Zezwól na wszystkie elementy o które prosi aplikacja!](#)



III Podgląd Wi-Fi na telefonie:

1. Zanim uruchomisz aplikację „HDSmartIPC” otwórz listę sieci WiFi w Twoim telefonie. Odnajdź sieć Wifi o nazwie "A10xxxx-xxxxx" i połącz się z nią (brak hasła).

Jeżeli na liście sieci Wi-Fi nie ma sieci o nazwie zaczynającej się od "A10xxxx-xxxxx" – należy wykonać RESET kamery. W tym celu naciśnij przycisk RESET i przytrzymaj go do momentu całkowitego zgaśnięcia diody LED (ok. 15 sekund). Kamera zresetuje się. Proces resetowania trwa około 3 minut. Po zresetowaniu odnajdź kamerę na liście sieci w telefonie i połącz się z nią.



Informacja o braku Internetu jest prawidłowa, telefon musi być połączony z siecią kamery na początkowym etapie konfiguracji oraz musi mieć [wyłączone dane komórkowe wraz z bluetooth'em](#) w czasie konfiguracji wstępnej.

Gdy jesteś połączony z siecią kamery, należy włączyć aplikację.

2. Uruchom aplikację **HDSmartIPC**.

[ZEZWÓL NA WSZYSTKIE ELEMENTY O JAKIE PROSI APLIKACJA](#)

Kamera powinna dodać się automatycznie do aplikacji po wejściu w nią, jeżeli nie to:

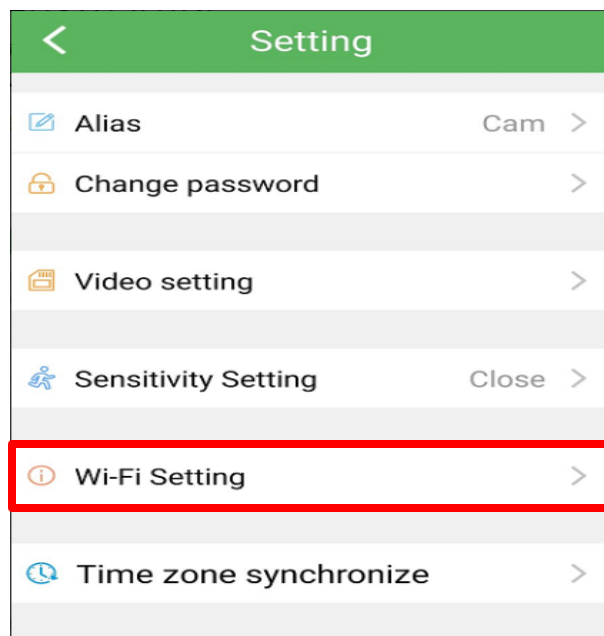
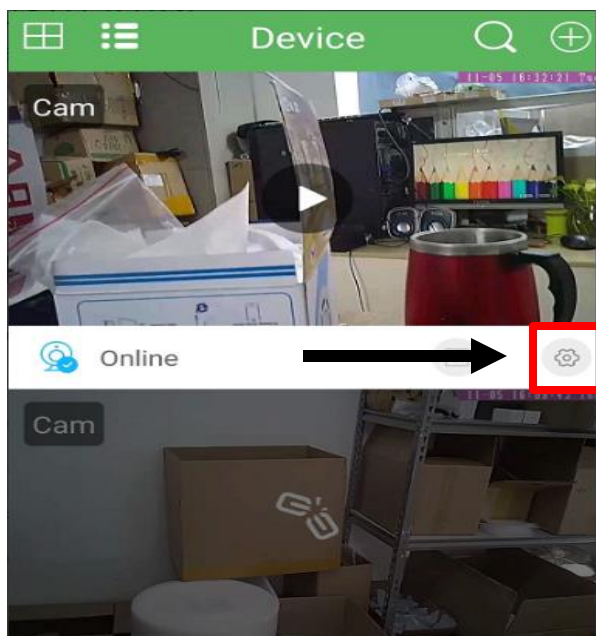
3. W oknie aplikacji w **prawym górnym rogu naciśnij plus + i wybierz opcje LAN SEARCH**. Gdy wyświetli się sieć należy na nią kliknąć, zostanie dodana do aplikacji. **Kliknij na PLAY** w celu uzyskania podglądu.



***GDY NIE WYŚWIELTA SIĘ SIEĆ, SPRAWDŹ CZY TELEFON JEST POŁĄCZONY Z SIECIĄ WIFI KAMERY, ZRESETUJ TELEFON LUB SPRAWDŹ NA INNYM URZĄDZENIU.**

IV PODGLĄD Z DOWOLNEGO MIEJSCA NA ŚWIECIE

1. W oknie głównym aplikacji wciśnij ikonę „koła zębatego” obok nazwy kamery. Następnie wybierz **Advance Setting**, następnie wybierz „**Wi-Fi Setting**”.



2. Wybierz swoją sieć domową (np. DOM1234) i wpisz hasło (np. 123456) i naciśnij OK (CONFIRM).
* Jeżeli nazwa sieci się nie wyświetli należy wpisać ją ręcznie poprzez wybranie opcji " Other Wi-Fi"
Ważne aby sieć była wpisana identycznie wraz z dużymi literami jeżeli takowe posiada

UWAGA: KAMERA POŁĄCZY SIĘ JEDYNNIE Z SIECIĄ WI-FI 2,4 GHZ, SIECI 5 GHZ NIE SĄ OBSŁUGIWANE. W PRZYPADKU POSIADANIA SIECI 5 GHZ, NALEŻY DOKONAĆ ZMIANY USTWIEŃ ROUTERA.

W SSID: <tu wpisujemy nazwę sieci wifi ręcznie>

Pod spodem wpisujemy hasło: < hasło do wifi >

Aby zatwierdzić wybieramy zielony napis po prawej stronie

Kamera zostanie uruchomiona ponownie, zostanie połączona z routerem.

Odczekaj ok 2 min aby kamera połączyła się prawidłowo z routerem.

W przypadku błędu należy wykonać reset kamery i wykonać proces ponownie.

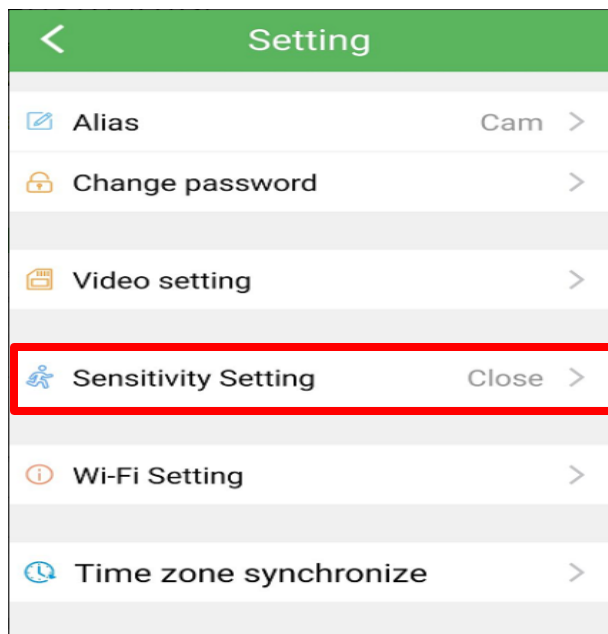
Po poprawnej konfiguracji kamery będzie możliwość podglądu na żywo z każdego miejsca na świecie.

Możesz wyłączyć sieć WIFI w swoim telefonie i włączyć transfer danych komórkowych (Internet 4G/LTE w telefonie by to sprawdzić).

VI INFORMACJE DODATKOWE:

1.Ustawienie detekcji ruchu:

a) W oknie głównym aplikacji wciśnij ikonę „koła zębatego” obok nazwy kamery. Następnie wybierz „SENSITIVITY SETTING”.



b) W tej opcji wybieramy opcje Middle

Low- Niska

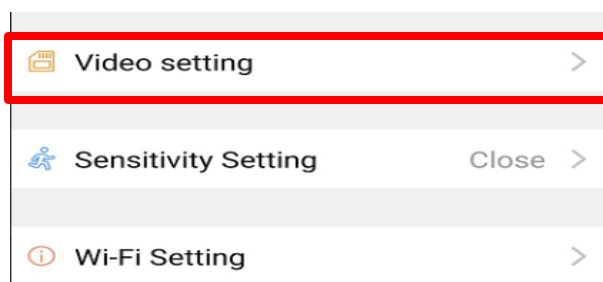
Middle – Średnie

High - Wysoka

Aby kamera nagrywała również pod detekcją ruchu należy wybrać to w opcji Video Setting, opis podany został poniżej.

2. Nagrywanie na kartę pamięci.

a) W oknie głównym aplikacji wciśnij ikonę „koła zębatego” obok nazwy kamery. Wybierz „**Advance Config**”, a następnie **VIDEO SETTING**.



Gdy wejdziemy w tą opcję należy wybrać:

VIDEO MODEL:

No Recording – aby nie nagrywała w ogóle

Alarm Recording – aby nagrywała w momencie wykrycia ruchu

Recording – aby nagrywała w trybie ciągłym non stop

Plan Recordng – aby nagrywała w konkretnych godzinach

Wybór poprzez Start time oraz End Time

Resolution – wybór jakości w jakiej ma nagrywać, kamery nagrywają zazwyczaj w jakości HD lub FHD

Record Audio – nagrywanie z głosem lub bez

Auto loop – uruchomienie funkcji pętli

Long File – Ile minut ma mieć nagrywany plik (1-60 minut)

Aby zatwierdzić należy kliknąć **SAVE**

Uwaga: Do kamery należy włożyć kartę pamięci aby funkcja nagrywania na kartę była aktywna.

3. Ustawienie czasu na podglądzie oraz Start Trybu doświetlenia.

a) W oknie głównym aplikacji wciśnij ikonę „koła zębatego” obok nazwy kamery. Wybierz „**Advance Config**”, a następnie **Time Zone Synchronize**. Data zostanie pobrana z telefonu.

b) W podglądzie w czasie rzeczywistym w górnym panelu po lewej stronie na pasku znajduje się **ikona żarówki**, należy ją kliknąć i odczekać aż obraz zmieni się na czarno-biały, po tej opcji kamera będzie działała w **trybie niskiego oświetlenia** (uwaga, bardzo ważne aby było jakiekolwiek źródło światła gdyż bez tego kamera nie doświetli obrazu)

* Aby pasek się pokazał należy kliknąć na ekran.

OBACZANIE OBIEKTYWEM KAMERY

Aby wykonać ruch kamerą w lewo lub prawo należy wykonać gest ruchu na ekranie podglądu, wystarczy przesunąć palcem od lewej do prawej.

Aby wykonać automatyczny obrót od lewej do prawej, należy wybrać z dolnej belki na podglądzie obrazu ikonę strzałek <->, kamera po chwili obróci obiektyw o pełen kąt w obie strony.

4. POŁĄCZENIE Z GŁOŚNIKIEM BLUETOOTH PRZEZ BT:

Włączanie Bluetooth

Włącz funkcję głośnika przyciskiem BT znajdującym się nad slotem na karty SD, przycisk należy przytrzymać przez ok 2s, zaczniesz migać niebieska dioda oraz krótki dźwięk poinformuje o gotowości do łączenia.

W ustawieniach Bluetooth w telefonie wybrać należy sieć: **022BT**
Połącz się z nią i korzystaj jak z normalnego głośnika na BT.

Aby wyłączyć system bluetooth, przytrzymaj przycisk przez ok. 5 s aż zgaśnie dioda.

Jeżeli sieć się nie pojawi oznacza to, że sprzęt jest rozładowany i wymaga połączenia do prądu.

Rozwiązywanie problemów:

- Pamiętaj o tym by podczas pierwszej konfiguracji być podłączonym do sieci wifi kamery z wyłączonymi danymi komórkowymi.
- Pamiętaj aby naładować urządzenie lub podłączyć je do prądu w przypadku zasilacza/ładowarki
- Gdy kamera nie tworzy sieci, wykonaj jej restart przez przytrzymanie przycisku reset przez ok. 15 sekund.
- Gdy nic z wybranych rzeczy nie pomaga skontaktuj się z nami w celu pomocy. Chętnie pomożemy.

NIE WIESZ JAK PORAWDZIĆ SOBIE Z KONFIGURACJĄ ? OBEJRZYJ FILM POMOCZNY
Film instruktażowy – [KILKI BY OBEJRZEĆ FILM POMOCNICZY Z APLIKACJI](#)



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 Sp. z o. o. 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 wykwalifikowany 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)

CE 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.

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.