



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.
- 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 – <u>KILKIJ BY OBEJRZEĆ FILM POMOCNICZY Z APLIKACJI</u>

II SZYBKI START:

1) Włączanie/wyłączanie - 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 "AIOxxxx-xxxxx" i połącz się z nią (brak hasła).

Jeżeli na liście sieci Wi-Fi nie ma sieci o nazwie zaczynającej się od "Al0xxxx-xxxxx" – należy wykonać RESET kamery. W tym calu 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.



<u>Informacja o braku Internetu jest prawidłowa</u>, 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:

 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 wciśnijikonę "koła zębatego" obok nazwy kamery. Następnie wybierz **Advance Setting**, następnie wybierz **"Wi-FI Setting**".

Ħ	: =	Device	$Q \oplus$		<	Setting		
Can	n				Ø	Alias	Cam	>
				2	ß	Change password		>
h.	- Free							
	PD P	EL A.			æ	Video setting		>
<u></u>	Online				Î	Sensitivity Setting	Close	>
Can	n							
		e			()	Wi-Fi Setting		>
		Tú -						
					0	Time zone synchronize		>

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 POŁACZY SIĘ JEDYNIE 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 Recoridng – 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.

OBRACANIE 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, zacznie 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 nicz wybranych rzeczy nie pomaga skontaktuj sięz nami w celu pomocy. Chętnie pomożemy.

NIE WIESZ JAK PORAWDZIĆ SOBIE Z KONFIGURACJĄ ? OBEJRZYJ FILM POMOCZNY Film instruktażowy – <u>KILKIJ BY OBEJRZEĆ FILM POMOCNICZY Z APLIKACJI</u>



Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

- Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgodą czy wodą. Wymienione czynniki mogą by przyczyną zmniejszenia wydajność 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.
- Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyna, uszkodzenia sprzętu.
- 5) Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należ y skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
- 6) Urządzenia powinny być instalowanie w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylagę,
- 7) Należy unikać kontaktu z substancjami oleistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należytą ostrożność;
- 8) Szczególowe 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 wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstale przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
- 11) Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronnę 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.

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