

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Opis

Kamera obrotowa Wi-Fi NUS W2 (zwana dalej kamerą wideo) przeznaczona jest do organizowania nadzoru wizyjnego i audiomonitoringu w pomieszczeniu poprzez zdalny dostęp przez Internet za pomocą smartfona lub tabletu z zainstalowaną aplikacją Nous Smart Home. Komunikacja z kamerą odbywa się za pośrednictwem serwera w chmurze zgodnie z protokołem P2P, do którego wykorzystywany jest bezprzewodowy adapter Wi-Fi. Kamera wyposażona jest w mikrofon i głośnik, co zapewnia obsługę dwustronnej komunikacji dźwiękowej. Kamera jest wyposażona w mechanizmy obrotowe i pochylone oraz utrzymuje obrót o 360° i pochylenie o 65°. Urządzenie posiada kartę pamięci microSD i obsługuje karty pamięci o pojemności do 128 GB włącznie. Kamera udostępnia obraz wideo z dźwiękiem na karcie pamięci. Możliwe jest nagrywanie ciągłe lub nagrywanie po wykryciu ruchu. Kamera wideo może wysyłać powiadomienia push o działaniu czujnika ruchu na powiązany z nią smartfon. Aplikacja Nous Smart Home posiada funkcję dostępu do płatnego archiwum w chmurze, użytkownik może wykupić abonament na takie archiwum. Bardziej szczegółowo zasady działania kamer wideo omówiono poniżej.



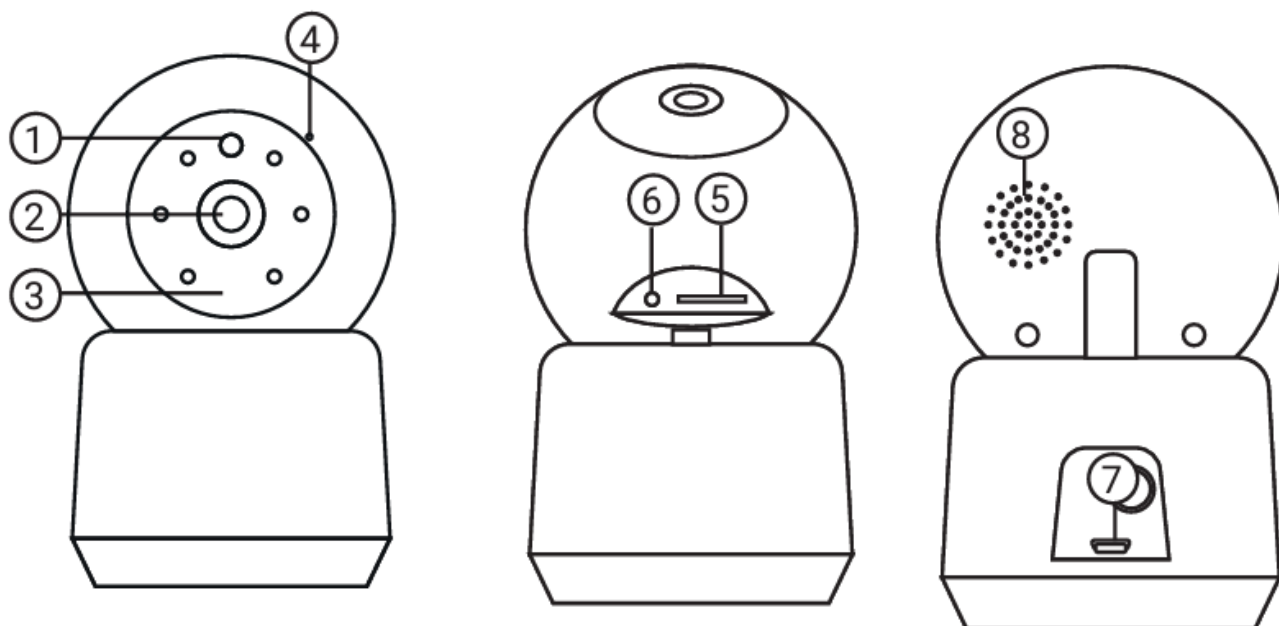
**UWAGA:** Połączenie z kamerą wideo w Internecie nie może być

zagwarantowane we wszystkich przypadkach, ponieważ zależy to od wielu warunków: jakości kanału komunikacyjnego i sprzętu sieci pośredniczącej, marki i modelu urządzenia mobilnego, wersji system operacyjny itp.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przeczytaj uważnie tę instrukcję.
- Używać produktu w zakresach temperatur i wilgotności wskazanych w paszporcie technicznym.
- Nie instaluj produktu w pobliżu źródeł ciepła, na przykład kaloryferów itp.
- Nie dopuścić do upadku urządzenia i wpływu na nie obciążeń mechanicznych.
- Do czyszczenia produktu nie należy używać chemicznie aktywnych i ściernych detergentów. Użyj do tego mokrej flanelowej szmatki.
- Wyklucz silne ekscesy przewodów łączących. Może to spowodować zwarcie i porażenie prądem.
- Nie należy samodzielnie demontować produktu – diagnostyka i naprawa urządzenia powinna być wykonywana wyłącznie w certyfikowanym serwisie.

# Projekt i sterowanie



NIE.	Nazwa	Opis
1	Czujnik światła	Służy do automatycznego przełączania obrazu z trybu kolorowego na czarno-biały i odwrotnie, a także włączenia podkładu IR
2	Obiektyw kamery wideo	Służy do tworzenia obrazu
3	Wskaźnik	Pokazuje aktualny stan urządzenia
4	Mikrofon	Służy do tworzenia przepływu audio
5	Gniazdo pod mapą MicroSD	Aby zainstalować kartę pamięci Microsd Class 10 o pojemności do 128 GB włącznie
6	Przycisk „Resetuj” (Resetuj)	Długotrwałe klikanie przycisku (5-7 C) resetuje ustawienia kamery wideo i ustawienia połączenia z siecią Wi-Fi
7	Port MicroUSB	Służy do zasilania urządzenia
8	Dynamiczny	Służy do przesyłania dźwięku ze smartfona, a także obsługi głosowej podczas strojenia i uruchamiania

## Instalacja

Kamerę można zamocować na suficie za pomocą płytki montażowej z zestawu dostawy lub zainstalować na płaskiej poziomej powierzchni - podstawa kamery jest gumowana i nie ślizga się po powierzchni.

Procedura instalacji przy użyciu płyty montażowej:

1	Wybrać miejsce instalacji i ułożyć kabel microUSB ze źródła zasilania 5 V z zestawu zasilającego;	
2	Przymocuj płytę montażową do miejsca instalacji za pomocą łącznika z zestawu dostawy lub innego o podobnych właściwościach, uwzględniając materiał montażowy;	
3	Zainstaluj kamerę wideo na stałej płycie;	
4	Po zakończeniu instalacji możesz służyć.	
	<b>Ważny:</b>	Upewnij się, że w wybranym miejscu instalacji sieć Wi-Fi jest stabilna i ma wystarczający poziom.

## Połączenie

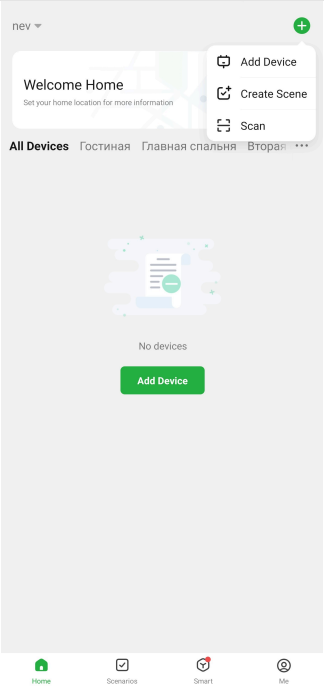
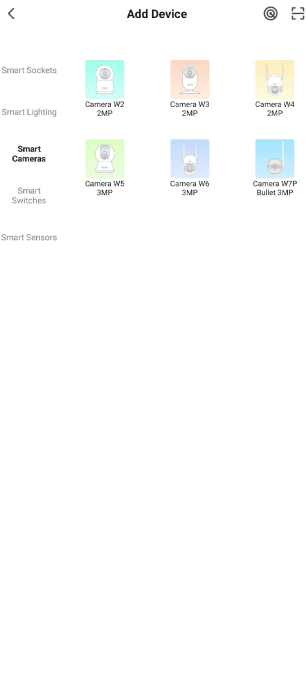
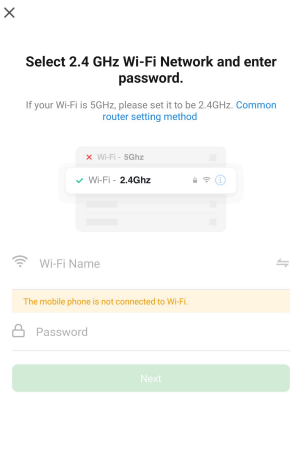
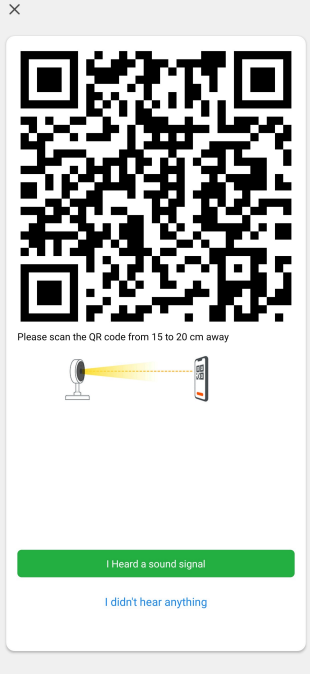
Aby podłączyć kamerę Nous W2 Smart WiFi, należy użyć smartfona z mobilnym systemem operacyjnym Android lub iOS z zainstalowaną aplikacją Nous Smart Home. Ta aplikacja mobilna jest bezpłatna i dostępna do pobrania w Play Market i App Store. Poniżej podajemy kod qr łosia do aplikacji:

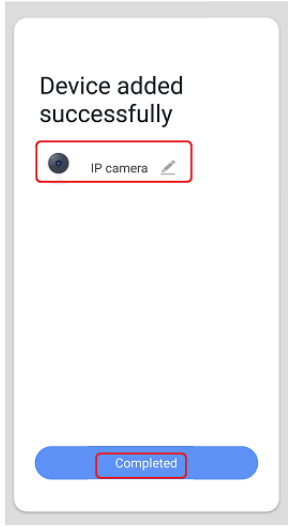
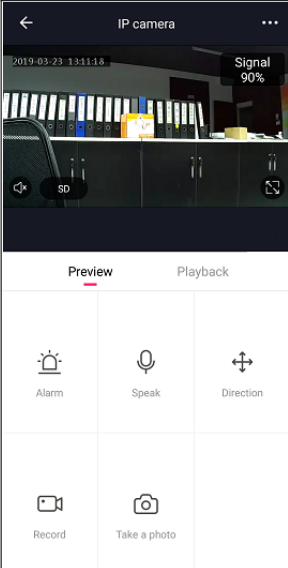


Po zainstalowaniu aplikacji, do jej poprawnego działania niezbędne jest nadanie mu wszystkich zezwoleń w odpowiedniej sekcji ustawień smartfona. Następnie konieczna jest rejestracja nowego użytkownika tej aplikacji.

## Procedura podłączenia kamery wideo do sieci Wi-Fi:

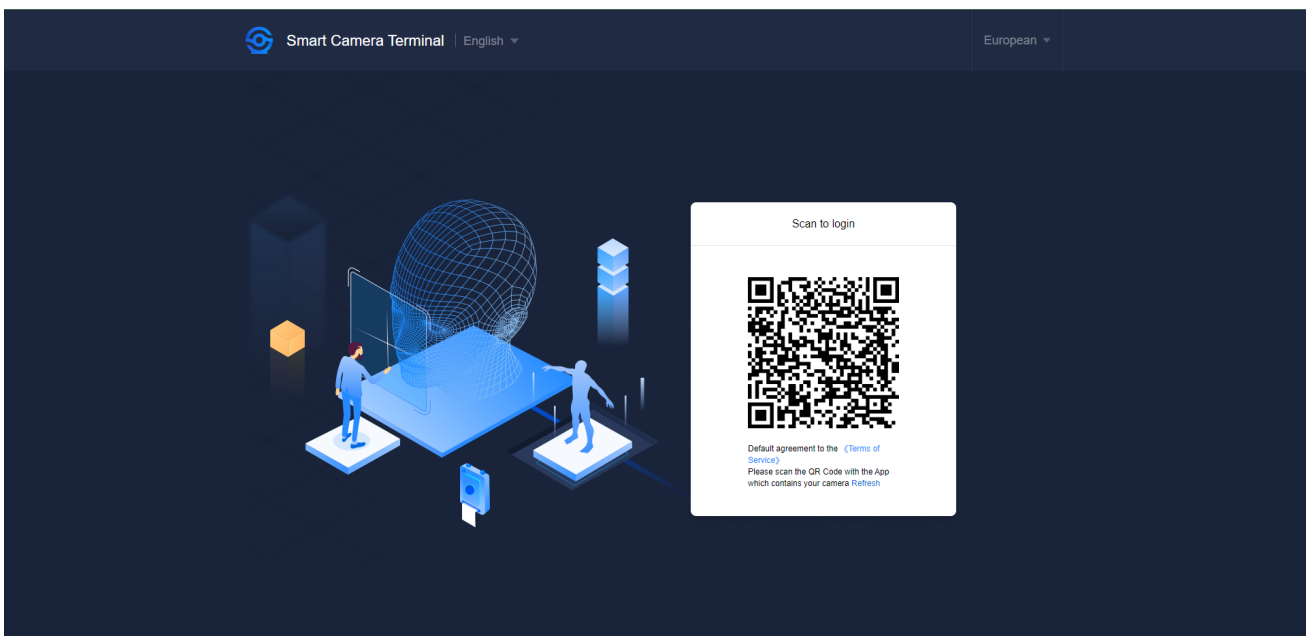
1	Podłącz smartfon do punktu dostępowego, który będzie używany do podłączenia kamery wideo. Upewnij się, że zakres częstotliwości sieci 2,4 GHz, w przeciwnym razie Inteligentna kamera WiFi nie łączy się, ponieważ kamera wideo nie jest przeznaczona do pracy z sieciami Wi-Fi 5 GHz;
---	--

2	Podawaj jedzenie na kamerze wideo, czekaj na wskazówkę głosową. Jeśli nie było podpowiedzi głosowej, naciśnij przycisk resetowania przez 5-7 s, aby zresetować ustawienia kamer wideo do wartości fabrycznych
3	Otwórz aplikację Nour Smart Home i kliknij przycisk dodawania nowego urządzenia:
	
4	W otwartej zakładce „Dodaj ręcznie” wybierz kategorię „Kamery wideo”, a w niej model „Kamera W2”, jak pokazano na powyższym rysunku;
5	W oknie, które zostanie otwarte, wybierz „następny krok” i naciśnij przycisk „do przodu”;
6	W następnym oknie upewnij się, że nazwa punktu dostępu odpowiada wymaganiom, a następnie wprowadź do niego hasło w poniższym wierszu i naciśnij przycisk „Dalej”;
	
7	Pojawi się okno, które wyjaśnia, jak ustawić ekran smartfona naprzeciw obiektywu kamery wideo, aby udało się uwzględnić kod QR w celu połączenia z punktem dostępowym, jak pokazano na powyższym rysunku;
8	Na ekranie smartfona pojawi się kod QR z danymi punktu dostępowego, musisz „pokazać” jego aparat. Po pomyślnym odczytaniu kodu rozlegnie się krótki sygnał dźwiękowy i komunikat głosowy „Łączenie sieci”. Kliknij przycisk „słyszalny sygnał”;
9	Pojawi się okno ze wskazaniem stopnia połączenia z siecią oraz dodaniem do listy urządzeń aktualnego użytkownika aplikacji:

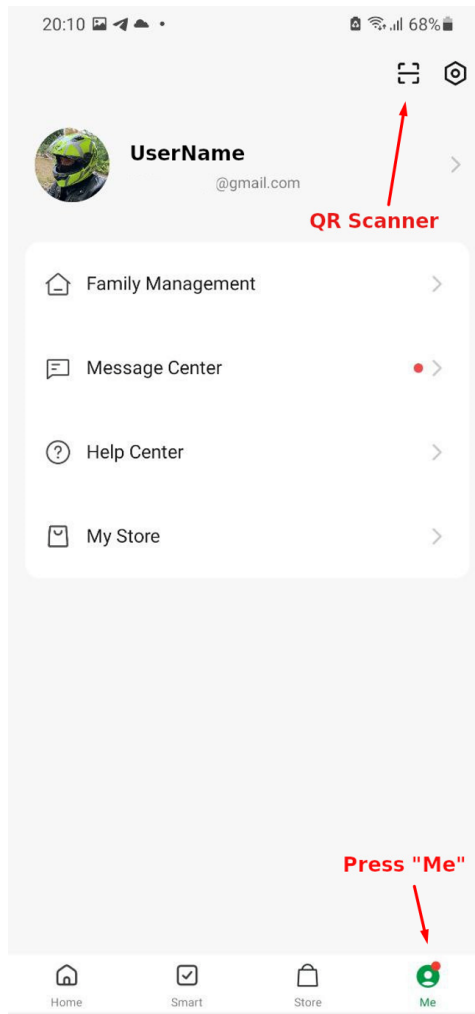
	
<p>10</p>	<p>Pod koniec procedury pojawi się okno, w którym będzie można ustawić nazwę urządzenia w kocie i wybrać pomieszczenie, w którym się znajduje.</p>
<p>Gdy urządzenie zostanie usunięte z listy urządzeń użytkownika aplikacji, ustawienia kamer wideo zostaną przywrócone do wartości fabrycznych, a procedura połączenia z siecią Wi-Fi będzie musiała zostać ponownie zmniejszona. Jeżeli hasło do punktu dostępowego Wi-Fi zostało wskazane niepoprawnie, to w załączniku, po czasie timera, okno „nie można połączyć kamery wideo z Wi-Fi” z propozycją działań krok po kroku aby wyeliminować problem.</p>	

## Dostęp do pulpitu

Aby obejrzeć strumieniowe wideo z kamery monitorującej w przeglądarce, przejdź do strony internetowej <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>



W aplikacji Nous Smart Home wybierz przycisk skanowania kodu QR i zeskanuj wynikowy kod ze strony.



\* To tłumaczenie może być niedokładne, ponieważ zostało wykonane przy użyciu usługi Tłumacz Google.