

# INSTRUKCIJAS

## Apraksts

Rotējošā Wi-Fi videokamera NUS W2 (turpmāk tekstā – videokamera) ir paredzēta videonovērošanas un audiouzraudzības organizēšanai telpā, izmantojot attālo piekļuvi caur internetu, izmantojot viedtālruni vai planšetdatoru ar instalētu Nous Smart Home aplikāciju. Sakari ar kameru tiek iestatīti caur mākoņserveri saskaņā ar P2P protokolu, kuram tiek izmantots bezvadu Wi-Fi adapteris. Videokamera ir aprīkota ar mikrofonu un skaļruni, kas nodrošina atbalstu divpusējai skaņas komunikācijai. Videokamera ir aprīkota ar rotējošiem un slīpiem mehānismiem un saglabā 360 ° rotāciju un 65 ° slīpumu. Ierīcei ir microSD atmiņas karte, un tā atbalsta atmiņas kartes ar ietilpību līdz 128 GB ieskaitot. Videokamera nodrošina video ar skaņu atmiņas kartē. Ja konstatējat kustību, ir iespējama nepārtraukta ierakstīšana vai ierakstīšana. Videokamera var nosūtīt push paziņojumus par kustības detektora darbību ar to saistītajā viedtālrunī. Lietojumprogrammā Nous Smart Home ir piekļuves funkcija maksas mākoņa arhīvam, lietotājs var iegādāties šāda arhīva abonementu. Sīkāk videokameru darbības principi ir apskatīti zemāk.



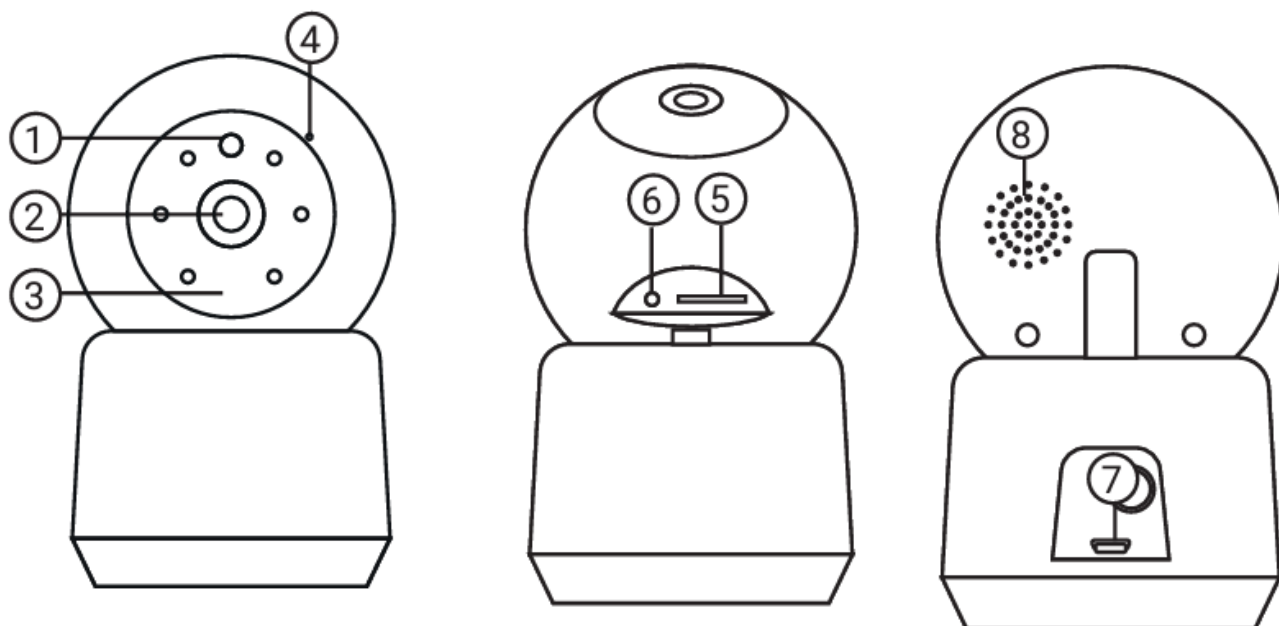
**UZMANĪBU:** Savienojumu ar videokameru internetā nevar garantēt

visos gadījumos, jo tas ir atkarīgs no daudziem apstākļiem: sakaru kanāla kvalitātes un starpposma tīkla aprīkojuma, zīmola un mobilās ierīces modeļa, ierīces versijas, operētājsistēma utt.

## PIESARDZĪBAS PASĀKUMI

- Uzmanīgi izlasiet šo instrukciju.
- Lietojiet produktu tehniskajā pasē norādītajos temperatūras un mitruma diapazonos.
- Neuzstādiet izstrādājumu siltuma avotu tuvumā, piemēram, apkures radiatoriem utt.
- Nepieļaujiet ierīces nokrišanu un mehānisko slodžu ietekmi uz to.
- Produkta tīrīšanai neizmantojiet ķīmiski aktīvus un abrazīvus mazgāšanas līdzekļus. Šim nolūkam izmantojiet mitru flaneļa lupatu.
- Izslēdziet spēcīgu savienojošo vadu pārmērību. Tas var izraisīt īssavienojumu un elektriskās strāvas triecienu.
- Neizjauciet izstrādājumu paši – ierīces diagnostika un remonts jāveic tikai sertificētā servisa centrā.

## Dizains un vadības ierīces




Nē.	Vārds	Apraksts
1	Gaismas sensors	Izmanto, lai automātiski pārslēgtu attēlu no krāsu režīma uz melnbaltu un otrādi, kā arī lai iekļautu IR atbalstu
2	Videokameras objektīvs	Izmanto attēla veidošanai
3	Indikators	Parāda ierīces pašreizējo stāvokli
4	Mikrofons	Izmanto audio plūsmas veidošanai
5	Slots zem MicroSD kartes	Lai uzstādītu Microsd Class 10 atmiņas karti ar ietilpību līdz 128 GB ieskaitot
6	Poga "Atiestatīt" (atiestatīt)	Ilgstoši noklikšķinot uz pogas (5-7 C), tiek atiestatīti videokameras iestatījumi un iestatījumi savienojumam ar Wi-Fi tīklu.
7	MicroUSB ports	Izmanto ierīces barošanai
8	Dinamisks	Izmanto, lai pārraidītu skaņu no viedtālruņa, kā arī balsis atbalstu noskaņojot un iedarbinot

## Uzstādīšana

Videokameru var piestiprināt pie griestiem, izmantojot montāžas plāksni no piegādes komplekta, vai uzstādīt uz līdzenas horizontālas virsmas - videokameras pamatne ir gumijota un neslīdēs pa virsmu.

Uzstādīšanas procedūra, izmantojot montāžas plāksni:

1	Izvēlieties uzstādīšanas vietu un novietojiet microUSB kabeli no barošanas avota 5 V no barošanas komplekta;	
2	Piestipriniet montāžas plāksni uzstādīšanas vietā, izmantojot stiprinājumu no piegādes komplekta vai citu ar līdzīgām īpašībām, ņemot vērā montāžas materiālu;	
3	Uzstādiet videokameru uz fiksētas plāksnes;	
4	Kad instalēšana ir pabeigta, jūs varat apkalpot.	
	<b>Svarīgs:</b>	Pārliedzinieties, vai izvēlētajā uzstādīšanas vietā Wi-Fi tīkls ir stabils un tam ir pietiekams līmenis.

## Savienojums

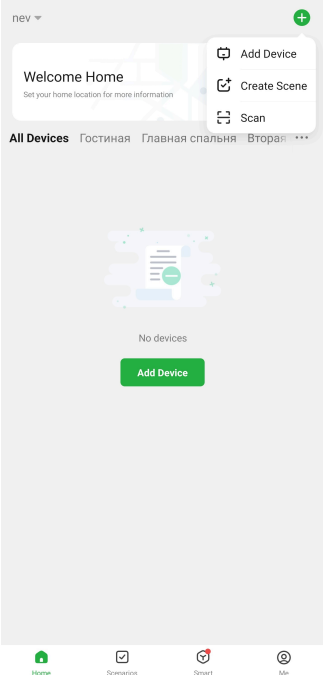
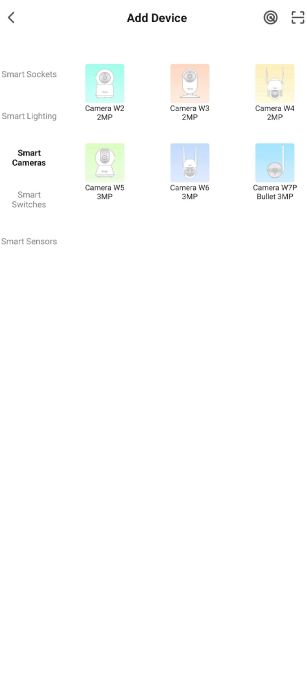
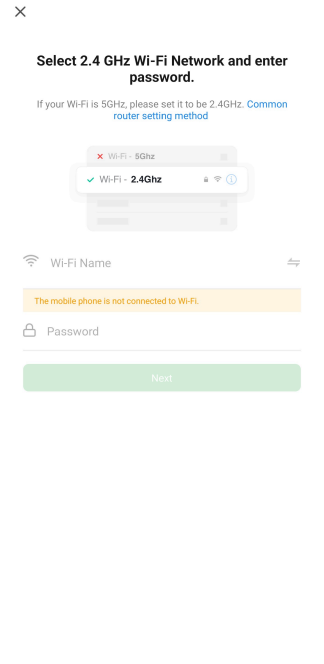
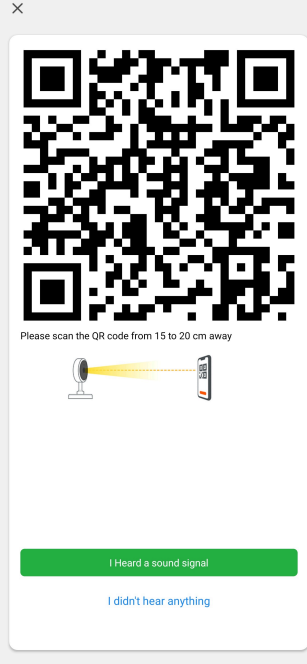
Lai pieslēgtu Nous W2 Smart WiFi kameru, ir jāizmanto viedtālrunis, kura pamatā ir Android vai iOS mobilā operētājsistēma ar instalētu lietojumprogrammu Nous Smart Home. Šī mobilā lietojumprogramma ir bezmaksas, un to var lejupielādēt no Play Market un App Store. Aļņa qr kods pieteikumam ir norādīts zemāk:

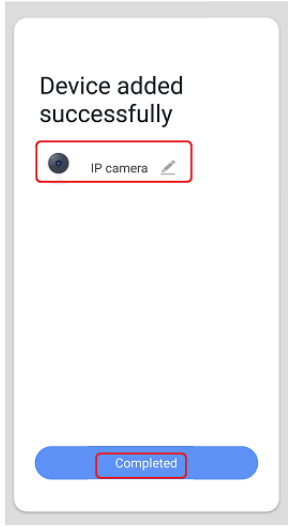
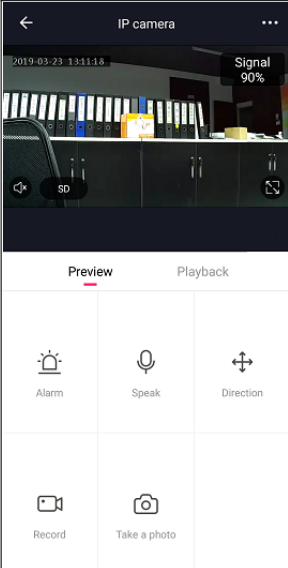


Pēc lietojumprogrammas instalēšanas tās pareizai darbībai ir jānodrošina viņam visas atļaujas attiecīgajā viedtālruna iestatījumu sadaļā. Pēc tam ir nepieciešams reģistrēt jaunu šīs aplikācijas lietotāju.

## Videokameras pievienošanas Wi-Fi tīklam procedūra:

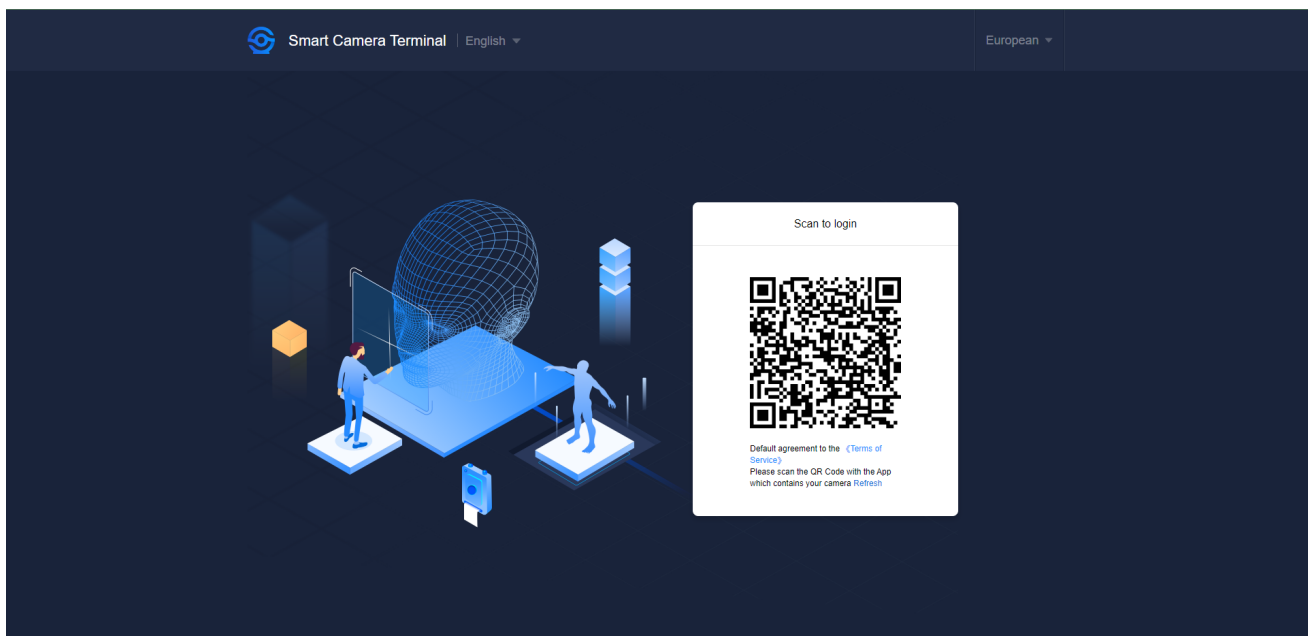
1	Savienojiet viedtālruni ar piekļuves punktu, kas tiks izmantots videokameras pievienošanai. Pārliedzinieties, ka 2,4 GHz tīkla frekvenču diapazons, pretējā gadījumā viedā WiFi kamera nepievienojas, jo videokamera nav paredzēta darbam ar Wi-Fi 5 GHz tīkliem;
---	---

2	Pasniedziet ēdienu videokamerā, gaidiet balsis pavedienu. Ja nebija vokāla mājiņa, nospiediet atiestatīšanas pogu 5-7 s, lai atiestatītu videokameras iestatījumus uz rūpnīcas vērtībām.
3	Atveriet lietojumprogrammu Nous Smart Home un noklikšķiniet uz jaunās ierīces pievienošanas pogas:
	
4	Atvērtajā cilnē "Pievienot manuāli" atlasiet kategoriju "Video kameras" un tajā modeli "Camera W2", kā parādīts attēlā augstāk;
5	Atvērtajā logā atlasiet "nākamais solis" un nospiediet pogu "pārsūtīt";
6	Nākamajā logā pārlicinieties, vai piekļuves punkta nosaukums atbilst nepieciešamajam, pēc tam zemāk esošajā rindā ievadiet tā paroli un nospiediet pogu "Tālāk";
	
7	Tiks parādīts logs, kurā ir paskaidrots, kā sakārtot viedtālruna ekrānu pretī videokameras objektīvam, lai tas varētu ņemt vērā QR kodu, lai izveidotu savienojumu ar piekļuves punktu, kā parādīts attēlā iepriekš;
8	Viedtālruna ekrānā parādīsies QR kods ar piekļuves punkta datiem, jums ir "jāparāda" tā kamera. Veiksmīgi nolasot kodu, atskanēs īss skaņas signāls un balsis ziņojums "Pievieno tīklu". Noklikšķiniet uz pogas "dzirdes signāls";
9	Parādīsies logs ar norādi par savienojuma pakāpi ar tīklu un pievienošanu pašreizējā lietojumprogrammas lietotāja ierīču sarakstam:

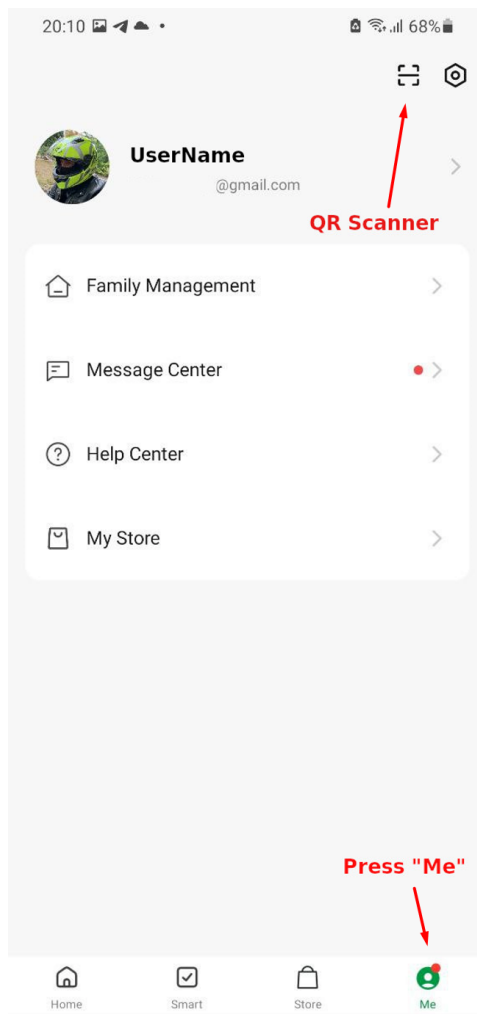
	
<p>10</p>	<p>Procedūras beigās parādīsies logs, kurā būs iespējams iestatīt ierīces nosaukumu kaķim un izvēlēties telpu, kurā tā atrodas.</p>
<p>Kad ierīce tiek noņemta no lietojumprogrammu lietotāju ierīču saraksta, videokameru iestatījumi tiek izvadīti uz rūpnīcas vērtībām un Wi-Fi tīkla savienojuma procedūra būs atkal jāsamazina. Ja Wi-Fi piekļuves punkta parole tika norādīta nepareizi, tad pielikumā pēc taimera laika parādās logs "nevarēja savienot videokameru ar Wi-Fi" ar soli pa solim darbību priekšlikumu. Iai novērstu problēmu.</p>	

## Piekļuve darbvirsmai

Lai pārlūkprogrammā skatītos straumēšanas video no novērošanas kameras, dodieties uz vietni <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>



Lietojumprogrammā Nous Smart Home atlasiet QR koda skenēšanas pogu un skenējiet iegūto kodu no vietnes.



\* Šis tulkojums var būt neprecīzs, jo tas tika veikts, izmantojot Google tulkotāja pakalpojumu.