

BEDIENUNGSANLEITUNG

Beschreibung

Die drehbare Wi-Fi-Videokamera NUS W2 (im Folgenden als Videokamera bezeichnet) ist für die Organisation der Video- und Audioüberwachung im Raum durch Fernzugriff über das Internet mithilfe eines Smartphones oder Tablets mit installierter Nous Smart Home-Anwendung konzipiert. Die Kommunikation mit der Kamera erfolgt über den Cloud-Server gemäß dem P2P-Protokoll, wofür der drahtlose WLAN-Adapter verwendet wird. Die Videokamera ist mit einem Mikrofon und einem Lautsprecher ausgestattet, was die bilaterale Tonkommunikation unterstützt. Die Videokamera ist mit Dreh- und Neigungsmechanismen ausgestattet und behält eine 360°-Drehung und eine Neigung von 65° bei. Das Gerät verfügt über eine microSD-Speicherkarte und unterstützt Speicherkarten mit einer Kapazität von bis zu 128 GB inklusive. Die Videokamera liefert ein Video mit Ton auf einer Speicherkarte. Eine kontinuierliche Aufnahme bzw. Aufzeichnung ist bei Bewegungserkennung möglich. Eine Videokamera kann eine Push-Benachrichtigung über den Betrieb des Bewegungsmelders an das mit ihr verbundene Smartphone senden. Die Nous Smart Home-Anwendung verfügt über eine Zugriffsfunktion auf ein kostenpflichtiges Cloud-Archiv. Der Benutzer kann ein Abonnement für ein solches Archiv erwerben. Im Folgenden werden die Prinzipien von Videokameras genauer betrachtet.



ACHTUNG: Die Verbindung mit der Videokamera im Internet kann

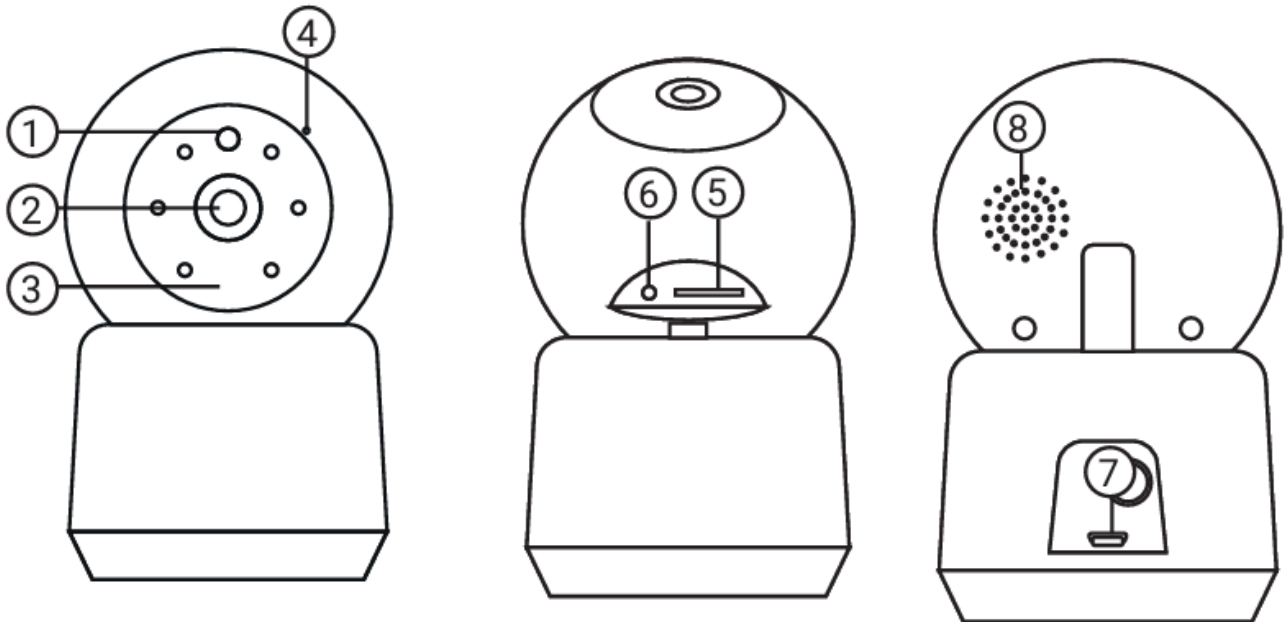
nicht in allen Fällen garantiert werden, da sie von vielen Bedingungen abhängt: der Qualität des Kommunikationskanals und der zwischengeschalteten Netzwerkausrüstung, der Marke und dem Modell des Mobilgeräts, der Version des Betriebssystems usw.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch.
- Verwenden Sie das Produkt in den im technischen Pass angegebenen Temperatur- und Feuchtigkeitsbereichen.
- Installieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Wärmequellen, z. B. Heizkörpern usw.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und keiner mechanischen Belastung ausgesetzt werden.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Produkts keine chemisch aktiven und scheuernden Reinigungsmittel. Benutzen Sie dazu einen nassen Flanellappen.
- Starke Überlänge der Anschlussdrähte ausschließen. Dies kann einen Kurzschluss und einen Stromschlag verursachen.

- Zerlegen Sie das Produkt nicht selbst – die Diagnose und Reparatur des Geräts sollte nur in einem zertifizierten Servicecenter durchgeführt werden.

Design und Steuerung



NEIN.	Name	Beschreibung
1	Lichtsensor	Wird zum automatischen Umschalten des Bildes vom Farbmodus auf Schwarzweiß und umgekehrt sowie zum Einschalten der IR-Unterstützung verwendet
2	Das Objektiv der Videokamera	Wird verwendet, um ein Bild zu erstellen
3	Indikator	Zeigt den aktuellen Zustand des Geräts an
4	Mikrofon	Wird verwendet, um einen Audiofluss zu bilden
5	Steckplatz unter der MicroSD-Karte	Zum Einbau einer MicroSD-Speicherkarte der Klasse 10 mit einer Kapazität von bis zu 128 GB inklusive
6	Schaltfläche „Zurücksetzen“ (Reset)	Durch längeres Klicken der Schaltfläche (5-7 °C) werden die Einstellungen der Videokamera und die Einstellungen für die Verbindung mit dem Wi-Fi-Netzwerk zurückgesetzt
7	Port MicroUSB	Wird zur Stromversorgung des Geräts verwendet
8	Dynamisch	Dient zur Tonübertragung vom Smartphone sowie zur Sprachunterstützung beim Stimmen und Starten

Installation

Die Videokamera kann mit der Montageplatte aus dem Lieferumfang an der Decke befestigt oder auf einer ebenen horizontalen Fläche installiert werden – die Basis der Videokamera ist gummiert und rutscht nicht über die Fläche.

Montageablauf mit Montageplatte:

1	Wählen Sie den Installationsort und verlegen Sie das microUSB-Kabel von der Stromversorgungsquelle 5 V aus dem Versorgungssatz;	
2	Befestigen Sie die Montageplatte am Montageort mit dem Befestigungselement aus dem Lieferumfang oder einem anderen mit ähnlichen Eigenschaften, unter Berücksichtigung des Montagematerials;	
3	Installieren Sie eine Videokamera auf einer festen Platte;	
4	Wenn die Installation abgeschlossen ist, können Sie mit dem Servieren beginnen.	
	Wichtig:	Stellen Sie sicher, dass am gewählten Installationsort das WLAN-Netzwerk stabil ist und über ein ausreichendes Niveau verfügt.

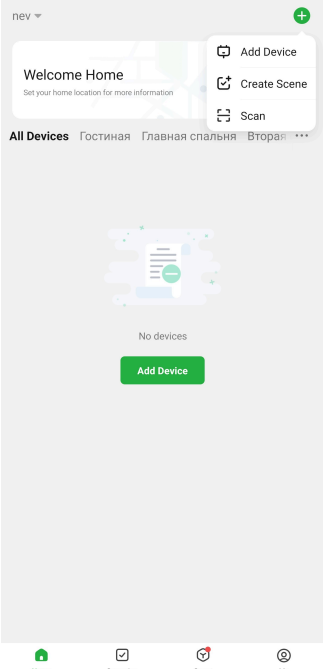
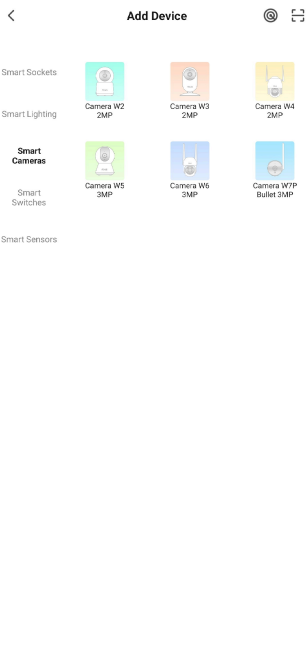
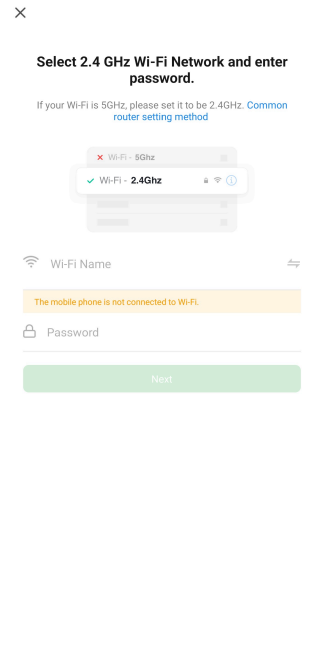
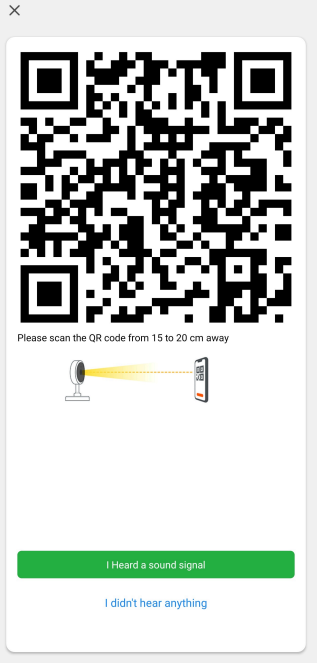
Verbindung

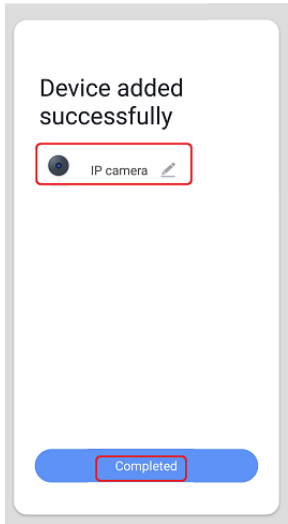
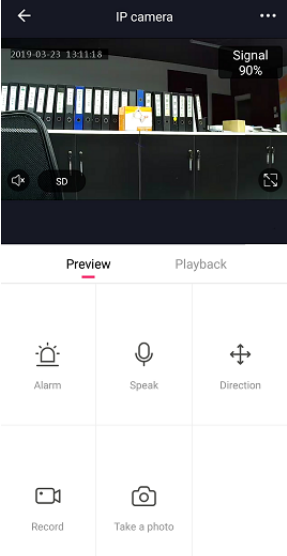
Um die Nous W2 Smart WiFi-Kamera zu verbinden, müssen Sie ein Smartphone verwenden, das auf dem mobilen Betriebssystem Android oder iOS basiert und auf dem die Nous Smart Home-Anwendung installiert ist. Diese mobile Anwendung ist kostenlos und kann im Play Market und im App Store heruntergeladen werden. Der QR-Code des Elchs zur Anwendung ist unten angegeben:



Nach der Installation der Anwendung ist es für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich, ihm alle Genehmigungen im entsprechenden Abschnitt der Smartphone-Einstellungen bereitzustellen. Dann ist es notwendig, einen neuen Benutzer dieser Anwendung zu registrieren.

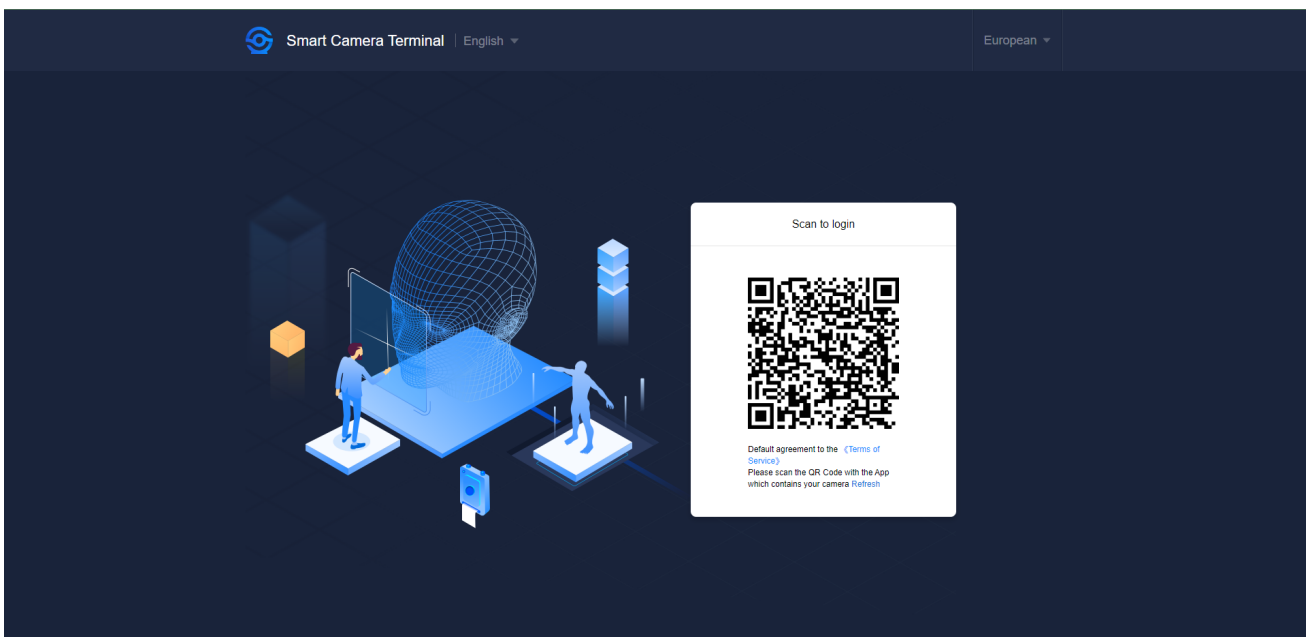
So verbinden Sie die Videokamera mit dem Wi-Fi-Netzwerk:

1	Verbinden Sie das Smartphone mit dem Zugangspunkt, über den die Videokamera verbunden wird. Stellen Sie sicher, dass der Frequenzbereich des 2,4-GHz-Netzwerks vorhanden ist, andernfalls stellt die Smart WiFi-Kamera keine Verbindung her, da die Videokamera nicht für die Arbeit mit Wi-Fi-5-GHz-Netzwerken ausgelegt ist.
2	Servieren Sie Essen mit einer Videokamera und warten Sie auf einen Sprachhinweis. Wenn es keinen Sprachhinweis gab, drücken Sie die Reset-Taste 5-7 Sekunden lang, um die Einstellungen der Videokamera auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen
3	Öffnen Sie die Nous Smart Home-Anwendung und klicken Sie auf die Schaltfläche „Neues Gerät hinzufügen“:
	
4	Wählen Sie im geöffneten Reiter „Manuell hinzufügen“ die Kategorie „Videokameras“ und darin das Modell „Kamera W2“, wie in der Abbildung oben gezeigt;
5	Wählen Sie im sich öffnenden Fenster den „nächsten Schritt“ und klicken Sie auf die Schaltfläche „Vorwärts“.
6	Stellen Sie im nächsten Fenster sicher, dass der Name des Zugangspunkts mit dem erforderlichen übereinstimmt, geben Sie dann das Passwort dafür in die Zeile darunter ein und klicken Sie auf die Schaltfläche „Weiter“.
	
7	Es erscheint ein Fenster, in dem erklärt wird, wie Sie den Smartphone-Bildschirm gegenüber dem Objektiv der Videokamera anordnen, damit dieser den QR-Code für die Verbindung mit dem Zugangspunkt berücksichtigen kann, wie in der Abbildung oben gezeigt.
8	Auf dem Bildschirm des Smartphones erscheint ein QR-Code mit Daten des Zugangspunkts, Sie müssen dessen Kamera „zeigen“. Bei erfolgreichem Lesen des Codes ertönt ein kurzes Tonsignal und die Sprachnachricht „Connecting Network“. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Signal gehört“;

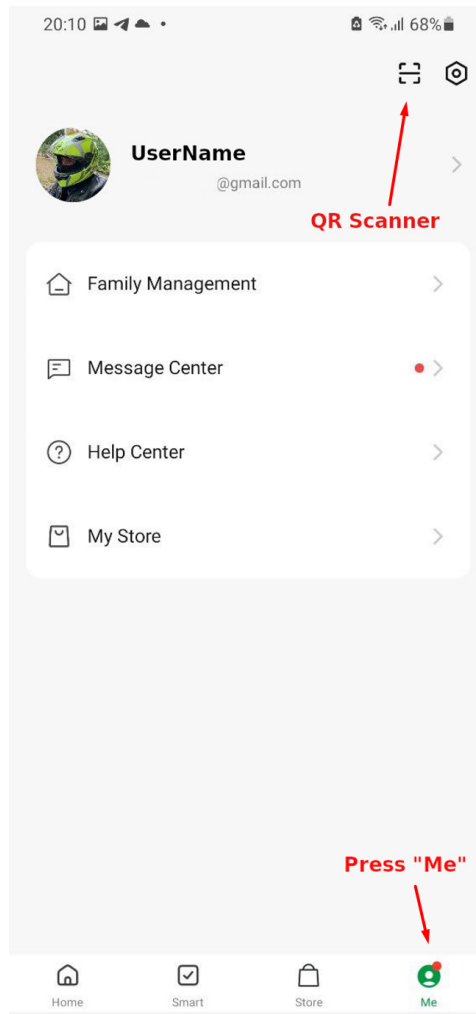
9	Es erscheint ein Fenster mit einer Anzeige des Verbindungsgrades zum Netzwerk und dem Hinzufügen zur Liste der Geräte des aktuellen Benutzers der Anwendung:
	
10	Am Ende des Vorgangs erscheint ein Fenster, in dem Sie den Namen des Geräts in der Karte festlegen und den Raum auswählen können, in dem es sich befindet.
<p>Wenn das Gerät aus der Liste der Anwendungsbenutzergeräte entfernt wird, werden die Einstellungen der Videokameras auf die Werkswerte zurückgesetzt und der Wi-Fi-Netzwerkverbindungsprozess muss erneut reduziert werden. Wenn das Passwort für den WLAN-Zugangspunkt falsch angegeben wurde, erscheint im Anhang nach Ablauf des Timers das Fenster „Videokamera konnte nicht mit WLAN verbunden werden“ mit einem Vorschlag für Schritt-für-Schritt-Maßnahmen um das Problem zu beseitigen.</p>	

Desktop-Zugriff

Um das Streaming-Video der Überwachungskamera im Browser anzusehen, gehen Sie auf die Website <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>



Wählen Sie in der Nous Smart Home-Anwendung die Schaltfläche zum Scannen des QR-Codes und scannen Sie den resultierenden Code von der Website.



* Diese Übersetzung kann ungenau sein, da sie mit dem Google Translate-Dienst erstellt wurde.