

# MANUALE DI ISTRUZIONI

## Descrizione

La videocamera Wi-Fi rotante NUS W2 (di seguito denominata videocamera) è progettata per organizzare la videosorveglianza e il monitoraggio audio nella stanza tramite accesso remoto tramite Internet utilizzando uno smartphone o un tablet con un'applicazione Nous Smart Home installata. La comunicazione con la telecamera è impostata tramite il server cloud secondo il protocollo P2P, per il quale viene utilizzato l'adattatore wireless Wi-Fi. La videocamera è dotata di microfono e altoparlante, che fornisce supporto per la comunicazione audio bilaterale. La videocamera è dotata di meccanismi rotanti e inclinati e mantiene una rotazione di 360° e un'inclinazione di 65°. Il dispositivo ha una scheda di memoria microSD e supporta schede di memoria con una capacità fino a 128 GB inclusi. La videocamera fornisce un video con audio su una scheda di memoria. Una registrazione o registrazione continua è possibile quando si rileva un movimento. Una telecamera può inviare notifiche push sul funzionamento del rilevatore di movimento sullo smartphone ad essa associato. L'applicazione Nous Smart Home ha una funzione di accesso a un archivio cloud a pagamento, l'utente può acquistare un abbonamento a tale archivio. Più in dettaglio, i principi delle videocamere sono considerati di seguito.



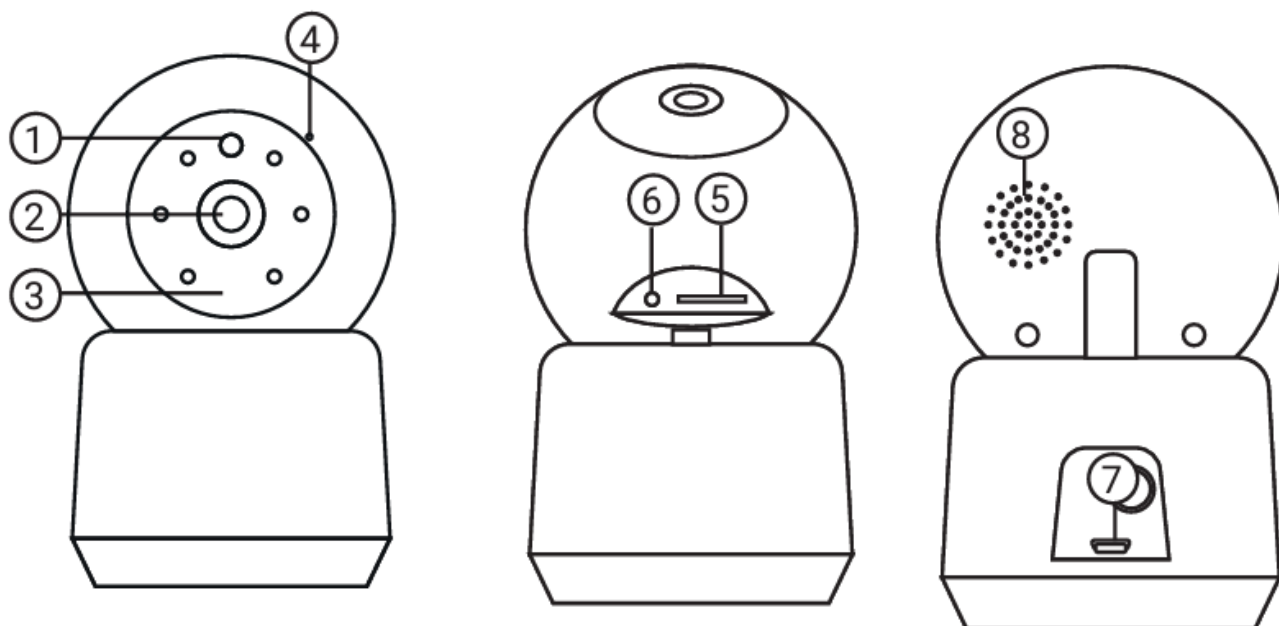
### ATTENZIONE:

La connessione con la telecamera su Internet non può essere garantita in tutti i casi, in quanto dipende da molte condizioni: la qualità del canale di comunicazione e degli apparati di rete intermedi, la marca e il modello del dispositivo mobile, la versione del sistema operativo, ecc.

## MISURE PRECAUZIONALI

- Leggere attentamente questa istruzione.
- Utilizzare il prodotto negli intervalli di temperatura e umidità indicati nel passaporto tecnico.
- Non installare il prodotto vicino a fonti di calore, ad esempio termosifoni, ecc.
- Non consentire la caduta del dispositivo e gli effetti dei carichi meccanici su di esso.
- Non utilizzare detergenti chimicamente attivi e abrasivi per la pulizia del prodotto. Usa uno straccio di flanella bagnato per questo.
- Escludere forti eccessi di fili di collegamento. Ciò può causare cortocircuiti e scosse elettriche.
- Non smontare il prodotto da soli: la diagnosi e la riparazione del dispositivo devono essere eseguite solo in un centro di assistenza certificato.

## Progettazione e controlli

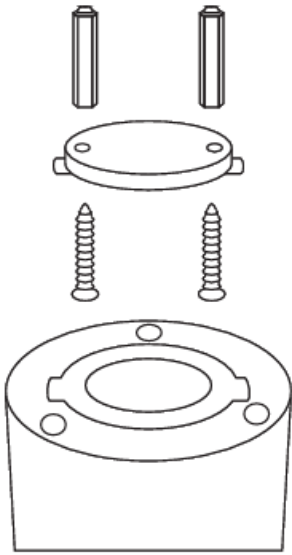



NO.	Nome	Descrizione
1	Sensore di luce	Utilizzato per cambiare automaticamente l'immagine dalla modalità a colori a quella in bianco e nero e viceversa, oltre all'inclusione del supporto IR
2	L'obiettivo della videocamera	Utilizzato per formare un'immagine
3	Indicatore	Mostra lo stato attuale del dispositivo
4	Microfono	Utilizzato per formare un flusso audio
5	Slot sotto la mappa MicroSD	Per installare una scheda di memoria Microsd Class 10 con una capacità fino a 128 GB inclusi
6	Pulsante "Reset" (Reset)	La pressione prolungata del pulsante (5-7 C) ripristina le impostazioni della videocamera e le impostazioni per la connessione alla rete Wi-Fi
7	Porta MicroUSB	Utilizzato per alimentare il dispositivo
8	Dinamico	Utilizzato per trasmettere il suono da uno smartphone, nonché il supporto vocale durante la messa a punto e l'avvio

## Installazione

La videocamera può essere fissata al soffitto utilizzando la piastra di montaggio del kit di consegna o installata su una superficie orizzontale piana: la base della videocamera è gommata e non scivola sulla superficie.

Procedura di installazione utilizzando la piastra di montaggio:

1	Selezionare il luogo di installazione e posare il cavo microUSB dalla fonte di alimentazione 5 V dal kit di alimentazione;	
2	Fissare la piastra di montaggio al sito di installazione utilizzando il dispositivo di fissaggio del kit di consegna o un altro con caratteristiche simili, tenendo conto del materiale di montaggio;	
3	Installare una videocamera su una piastra fissa;	
4	Quando l'installazione è completata, puoi servire.	
	<b>Importante:</b>	Assicurarsi che nel luogo di installazione selezionato la rete Wi-Fi sia stabile e abbia un livello sufficiente.

## Connessione

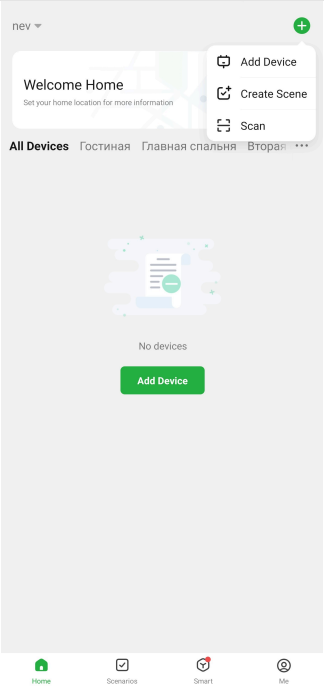

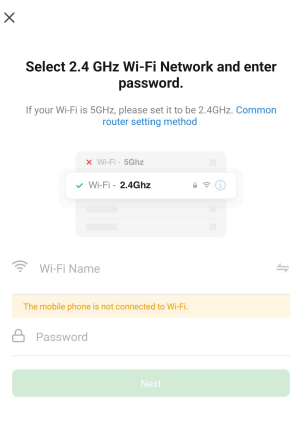
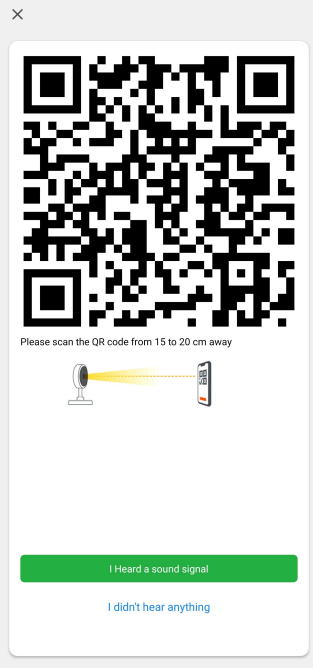
Per connettere Nous W2 Smart WiFi Camera, è necessario utilizzare uno smartphone basato sul sistema operativo mobile Android o iOS con l'applicazione Nous Smart Home installata. Questa applicazione mobile è gratuita e disponibile per il download da Play Market e App Store. Il codice qr dell'alce per l'applicazione è riportato di seguito:

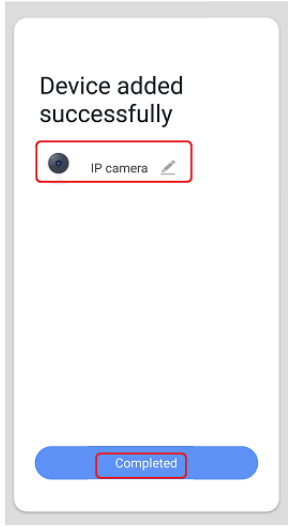
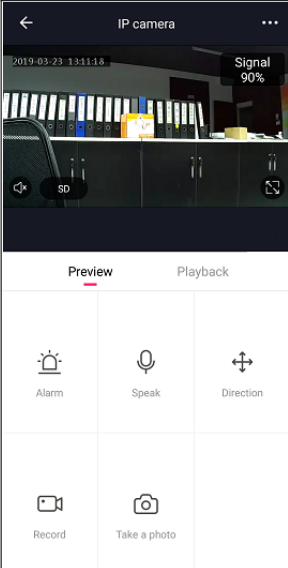


Dopo aver installato l'applicazione, per il suo corretto funzionamento, è necessario fornirgli tutti i permessi nell'apposita sezione delle impostazioni dello smartphone. Quindi è necessario registrare un nuovo utente di questa applicazione.

## La procedura per connettere la videocamera alla rete Wi-Fi:

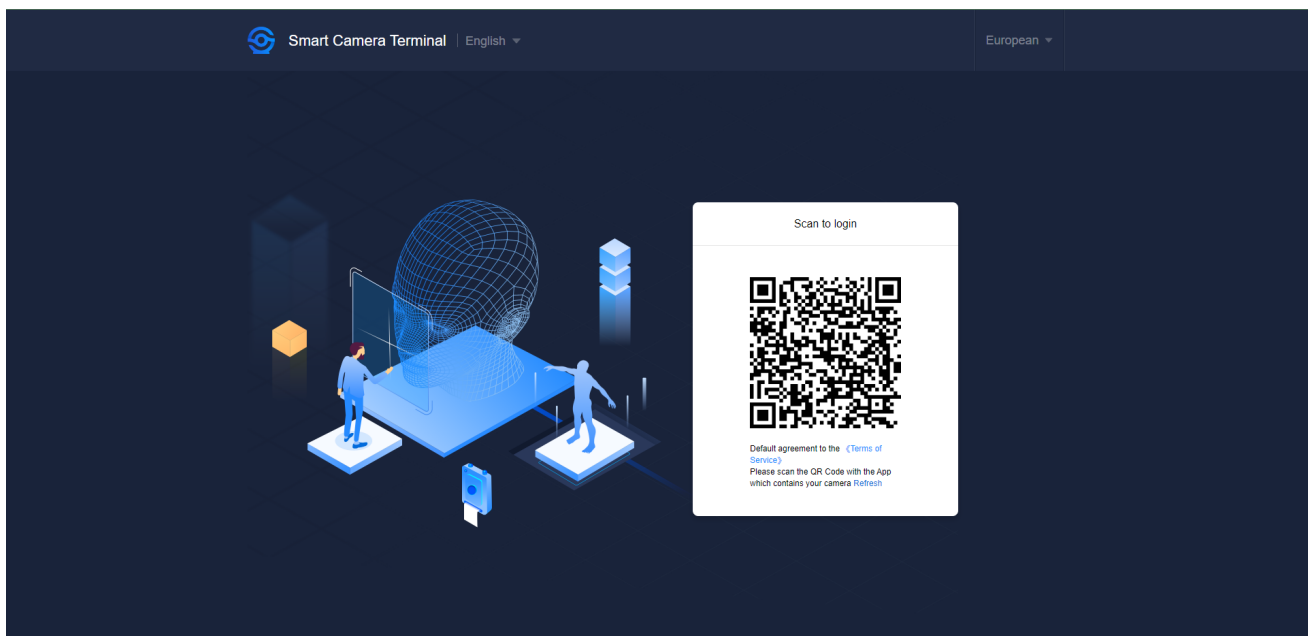
1	Connettere lo smartphone all'access point che verrà utilizzato per collegare la videocamera. Assicurarsi che la gamma di frequenza della rete 2,4 GHz, altrimenti la Smart WiFi Camera non si connetterà, poiché la videocamera non è progettata per funzionare con reti Wi-Fi 5 GHz;
---	---

2	<p>Servi il cibo su una videocamera, attendi un indizio vocale. Se non ci sono stati suggerimenti vocali, premere il pulsante di ripristino per 5-7 s per ripristinare le impostazioni delle videocamere ai valori di fabbrica</p>
3	<p>Apri l'applicazione Nous Smart Home e fai clic sul pulsante di aggiunta del nuovo dispositivo:</p>
	
4	<p>Nella scheda aperta "Aggiungi manualmente" Seleziona la categoria "Videocamere", e in essa il modello "Camera W2", come mostrato nella figura sopra;</p>
5	<p>Nella finestra che si apre selezionare il "passo successivo" e premere il pulsante "avanti";</p>
6	<p>Nella finestra successiva, assicurati che il nome del punto di accesso corrisponda a quello necessario, quindi inserisci la relativa password nella riga sottostante e premi il pulsante "Avanti";</p>
	
7	<p>Apparirà una finestra che spiega come disporre lo schermo dello smartphone di fronte all'obiettivo della videocamera in modo che riesca a considerare il codice QR per connettersi all'access point, come mostrato nella figura sopra;</p>
8	<p>Sullo schermo dello smartphone apparirà un codice QR con i dati del punto di accesso, è necessario "mostrare" la sua fotocamera. Con la corretta lettura del codice, verrà emesso un breve segnale acustico e un messaggio vocale "Connecting Network". Fare clic sul pulsante "Segnale udibile";</p>
9	<p>Apparirà una finestra con l'indicazione del grado di connessione alla rete e l'aggiunta all'elenco dei dispositivi dell'utente corrente dell'applicazione:</p>

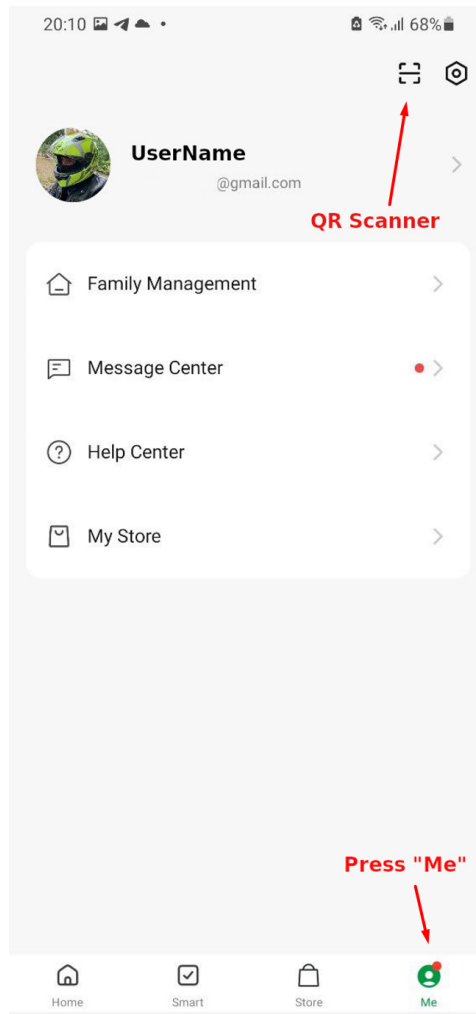
	
<p>10</p>	<p>Al termine della procedura comparirà una finestra, sarà possibile impostare il nome del dispositivo nel gatto e scegliere la stanza in cui si trova.</p>
<p>Quando il dispositivo viene rimosso dall'elenco dei dispositivi utente delle applicazioni, le impostazioni delle videocamere vengono riportate ai valori di fabbrica e la procedura di connessione alla rete Wi-Fi dovrà essere nuovamente ridotta. Se la password per il punto di accesso Wi-Fi è stata indicata in modo errato, quindi in appendice, dopo il tempo del timer, la finestra "impossibile connettere la videocamera al Wi-Fi" con una proposta di azioni dettagliate per eliminare il problema.</p>	

## Accesso desktop

Per guardare il video in streaming dalla telecamera di sorveglianza nel browser, vai al sito web <https://ipc-eu.ismartlife.me/login>



Nell'applicazione Nous Smart Home, seleziona il pulsante di scansione del codice QR e scansiona il codice risultante dal sito.



\* Questa traduzione può essere imprecisa perché è stata effettuata utilizzando il servizio Google Translate.