

avidsen



GUARANTEE



SUPPORT
CALL



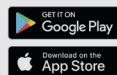
HomCam3

TELECAMERA IP WI-FI

Cod.127151



AvidsenHome



www.avidsen.com

INDICE

A - ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1 - PRECAUZIONI PER L'USO	04
2 - MANUTENZIONE E PULIZIA	04
3 - SMALTIMENTO	04

B - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

1 - CONTENUTO DEL KIT	05
2 - TELECAMERA	05

C - INSTALLAZIONE

1 - FUNZIONAMENTO	06
2 - COME INSTALLARE LA TELECAMERA	06
3 - INSERIMENTO DELLA SCHEDA MICRO SD	06
4 - INSTALLAZIONE DELL'APP E CREAZIONE DI UN ACCOUNT	06
5 - CONNESSIONE DELLA TELECAMERA	07
5.1 - Con Codice QR	08
5.2 - Metodo alternativo	10
6 - RESET DELLA TELECAMERA	12

D - UTILIZZO

1 - USO DELLA TELECAMERA HOMECAM3	13
2 - USO DELL'AUTO-TRACKING	13
3 - USO DEGLI ALLARMI	14
4 - IMPOSTAZIONE DELLE REGISTRAZIONI	14
4.1 - Registrazione senza scheda micro sd	14
4.2 - Registrazione con scheda micro sd	14
5 - UTILITÀ E USO DELLE STANZE NELL'APP AVIDSEN HOME	15
5.1 - Creazione di una casa	15
6 - USO CON GOOGLE HOME	16
7 - USO CON AMAZON ALEXA	17
8 - SCENARIO E AUTOMAZIONE	18
8.1 - Attivazione di azioni raggruppate (scenario)	18
8.2 - Creazione di un'automazione	20

E - DOMANDE FREQUENTI

F - NOTE TECNICHE E LEGALI

1 - CARATTERISTICHE TECNICHE	30
2 - GARANZIA	30
3 - ASSISTENZA E CONSIGLI	31
4 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	31



A - ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1 - PRECAUZIONI PER L'USO

- Non installare la telecamera in luoghi in cui il filtro dell'obiettivo potrebbe graffiarsi o sporcarsi.
- Non esporre l'obiettivo della telecamera direttamente alla luce del sole o a fonti di luce riflessa.
- Non utilizzare prese multiple e/o prolunghe.
- Non installare in prossimità di prodotti chimici acidi, ammoniaca o fonti di emissione di gas tossici.
- Installazione e utilizzo della telecamera devono rispettare le vigenti normative locali.
- La presente telecamera è stata progettata per essere utilizzata esclusivamente all'interno.
- Non spostare manualmente i motori della telecamera.

2 - MANUTENZIONE E PULIZIA

- Prima di un intervento, scollegare l'apparecchio dalla rete di alimentazione.
- Non pulire il prodotto con sostanze abrasive o corrosive.
- Utilizzare un semplice panno morbido leggermente inumidito.
- Per evitare di danneggiare le parti interne del dispositivo, non utilizzare direttamente prodotti spray.

3 - SMALTIMENTO



Questo logo significa che i dispositivi non più servibili non possono essere gettati nei contenitori per i rifiuti tradizionali. Le sostanze tossiche che possono essere contenute, infatti, possono rappresentare un rischio per la salute e per l'ambiente. I dispositivi devono essere restituiti al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo quanto previsto dalle autorità locali.



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

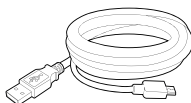
1 - CONTENUTO DEL KIT



1 x1



2 x1



3 x1



4 x2



6 x1



5 x2

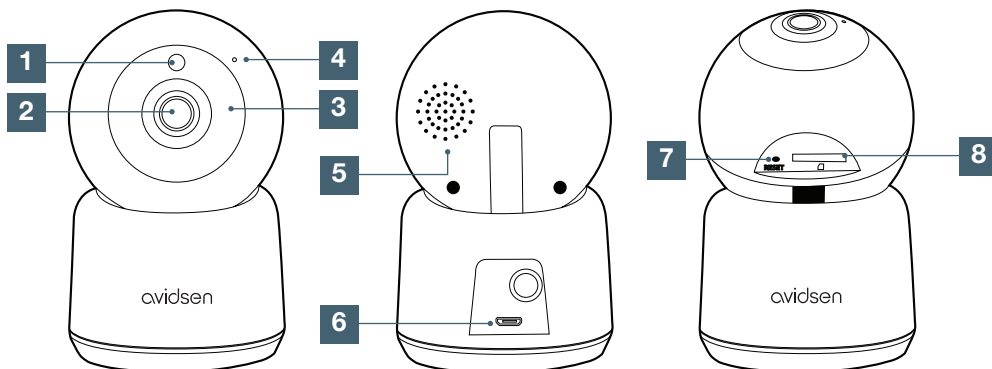


7 x1

1	Telecamera
2	Adattatore di alimentazione USB 230 Vac / 5 Vdc
3	Cavo di alimentazione

4	Tasselli
5	Vite
6	Supporto da parete/soffitto
7	Utensile per il reset

2 - TELECAMERA



1	Sensore crepuscolare per attivazione visione notturna
2	Obiettivo della telecamera
3	Luce a infrarossi per visione notturna (tutto attorno all'obiettivo)
4	Microfono
5	Altoparlante

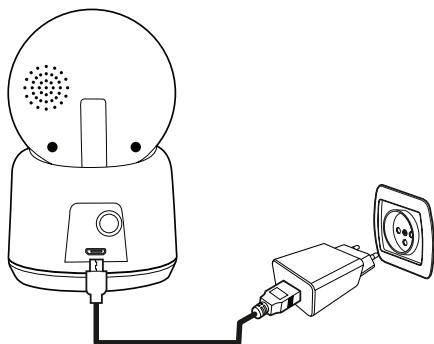
6	Presse per cavo di alimentazione micro-USB in dotazione
7	Accessibile quando la telecamera è orientata al massimo verso l'alto: tasto "reset" per reinizializzare il dispositivo
8	Accessibile quando la telecamera è orientata al massimo verso l'alto: alloggiamento scheda microSD (non inclusa)

1 - FUNZIONAMENTO

La presente telecamera permette di controllare la propria abitazione e di essere avvertiti con una notifica sullo smartphone se vengono rilevati dei movimenti. Il dispositivo permette inoltre di registrare foto e video, salvandoli su una scheda micro SD (non inclusa).

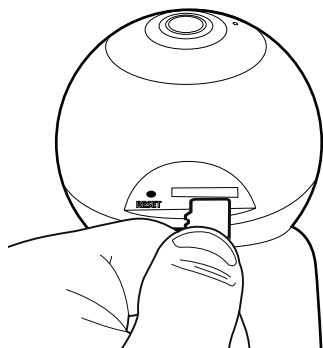
2 - COME INSTALLARE LA TELECAMERA

Collegare innanzitutto la telecamera a una presa di corrente. La telecamera emette un suono. La telecamera è in attesa di connessione.



3 - INSERIMENTO DELLA SCHEDA MICRO SD

La telecamera prevede un alloggiamento per scheda micro SD che consente di aggiungere una memoria interna al dispositivo. La capacità massima della scheda deve essere di 128GB. La scheda è facoltativa, ma necessaria se si desidera che la telecamera registri filmati autonomamente.



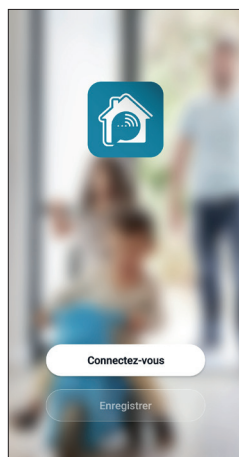
4 - INSTALLAZIONE DELL'APP E CREAZIONE DI UN ACCOUNT

Dopo aver collegato la telecamera, attenersi alle seguenti istruzioni per procedere all'associazione della stessa.

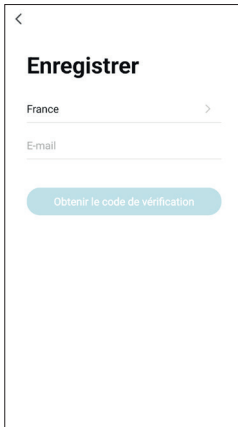
Scaricare l'app Avidsen Home da Play Store o Apple store.



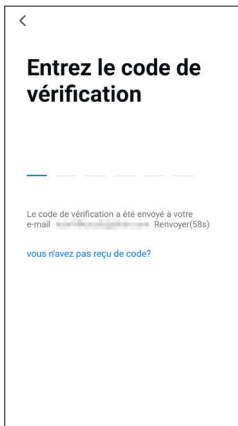
Avviare l'app e effettuare l'accesso se si ha già un account. Se non si dispone di un account, toccare **CREER UN NOUVEAU COMPTE** (CREA UN NUOVO ACCOUNT) e lasciarsi guidare dall'app.



Dato il consenso per il trattamento dei dati personali, sarà possibile creare un account.



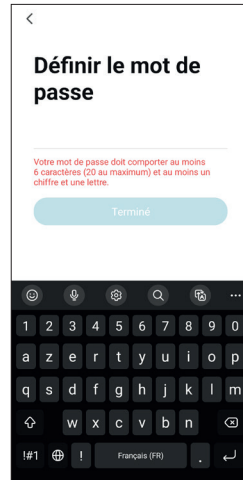
Selezionare il paese e, dopo aver digitato l'indirizzo e-mail, selezionare **Obtenir le code de vérification** (invia codice di verifica).



Entro pochi secondi si riceverà un codice di verifica all'indirizzo e-mail indicato. Inserire il codice per completare l'iscrizione.

Attenzione: l'e-mail con il codice di verifica potrebbe finire nella posta indesiderata.

Qualora non si riceva il codice prima della fine del conto alla rovescia, toccare **renvoyer** (invia nuovamente) e controllare l'indirizzo e-mail inserito.



Per finalizzare l'iscrizione, impostare una password compresa tra 6 e 20 caratteri alfanumerici e toccare terminé (fine).

5 - CONNESSIONE DELLA TELECAMERA

Qualora gli elementi da associare siano diversi (prese, telecamere, lampadine), mettere in tensione un solo elemento alla volta.

Le informazioni riportate di seguito possono variare a seconda della versione dell'app.

IMPORTANTE: il presente dispositivo è compatibile con reti Wi-Fi 2,4 GHz - WPA/WPA2. Non compatibile Wi-Fi 5 GHz, non compatibile crittografia WEP. In caso di problemi di connessione, controllare le impostazioni wireless del modem/router o rivolgersi al proprio provider Internet.

Inoltre è possibile che durante l'installazione compaia un messaggio sulla lunghezza eccessiva di password di rete e SSID. Controllare che la password di rete e l'SSID del modem/router comportino meno di 20 caratteri. Ove necessario, si rimanda al capitolo "5.2 Metodo alternativo".

5.1 Con codice QR

Per iniziare l'installazione, toccare **AJOUTER** (AGGIUNGI). Controllare che lo smartphone sia connesso alla rete Wi-Fi 2.4GHz del proprio modem/router.

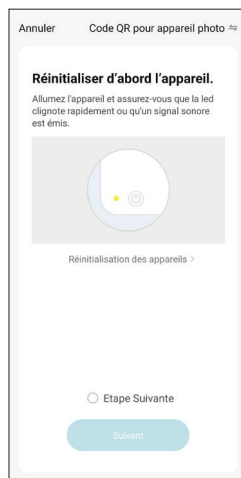


Selezionare il dispositivo da associare, selezionare la telecamera **HomeCam3**.



Controllare che la spia della telecamera lampeggi blu; in caso contrario fare riferimento al capitolo

reset della telecamera. Toccare quindi **ETAPE SUIVANTE** (PASSAGGIO SUCCESSIVO).



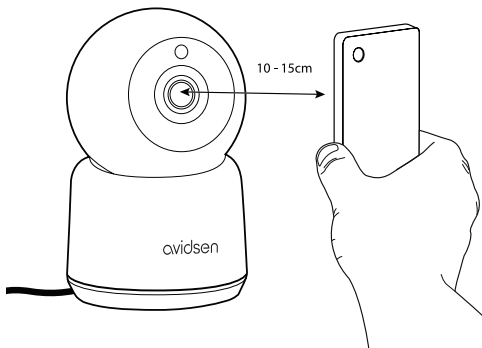
Selezionare la propria rete Wi-Fi 2.4GHz (**attenzione:** lo smartphone deve essere connesso alla stessa rete Wi-Fi a cui sarà connessa la telecamera), inserire la password di rete e toccare **SUIVANT** (Successivo).



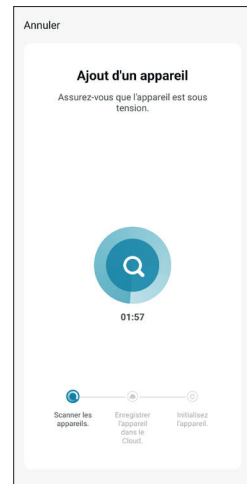
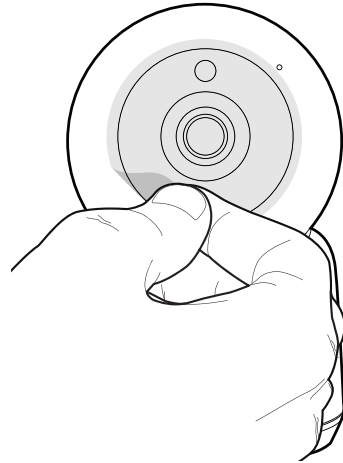
Qualora l'operazione non andasse a buon fine, controllare che l'obiettivo della telecamera sia pulito e libero (senza la pellicola protettiva) e ripetere l'operazione.



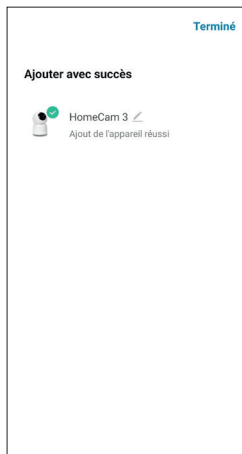
Dopo aver toccato **continuer** (Continua), sullo schermo sarà visualizzato un codice QR. Disporre lo schermo dello smartphone di fronte all'obiettivo della telecamera, a una distanza di **10-15 cm**.



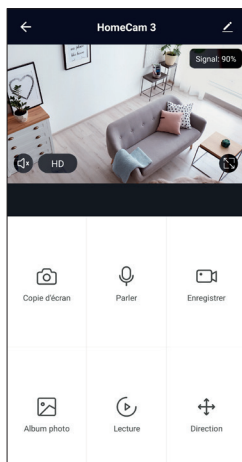
La telecamera emetterà un suono. Toccare **j'ai entendu le bip** (ho avvertito il bip).



Attendere il completamento della procedura di connessione; questo passaggio può richiedere diversi minuti.



La telecamera Avidsen **HomeCam3** è stata associata con successo; impostare un nome toccando l'icona della matita e infine toccare (FINE).



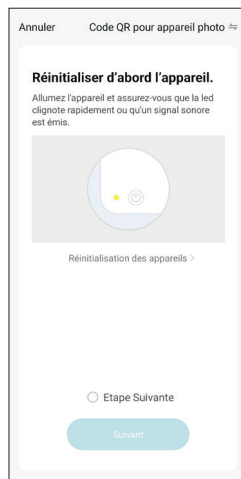
La telecamera è ora operativa ed è visualizzata all'interno dell'app. La spia della telecamera resta accesa fissa blu.

5.2 Metodo alternativo

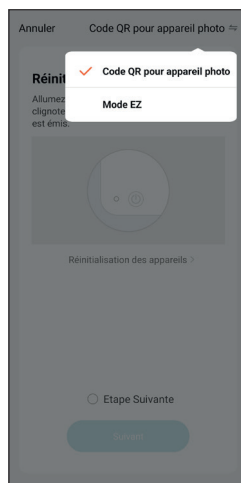
Qualora non si riesca a installare la telecamera con il codice QR o se la password e l'SSID del

modem/router sono composti da più di 20 caratteri, attendersi alla procedura seguente:

Dopo il passaggio in cui si è selezionato il dispositivo, toccare **Code QR pour appareil photo** (Codice QR per fotocamera) in alto a destra dello schermo.

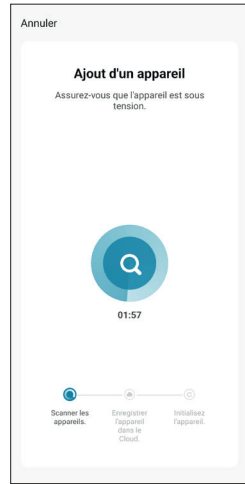
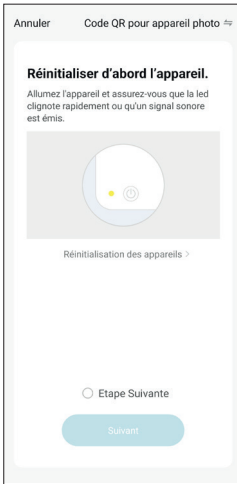


Selezionare quindi **Mode EZ** (Modalità semplice).



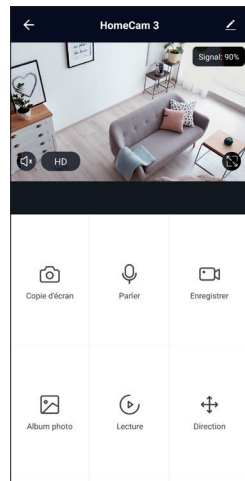
E toccare **étape suivante** (passaggio successivo).

Attendere che la telecamera si connetta:



Selezionare la propria rete Wi-Fi 2.4GHz (**attenzione:** lo smartphone deve essere connesso alla stessa rete Wi-Fi a cui sarà connessa la telecamera), inserire la password di rete e toccare **SUIVANT** (Successivo).

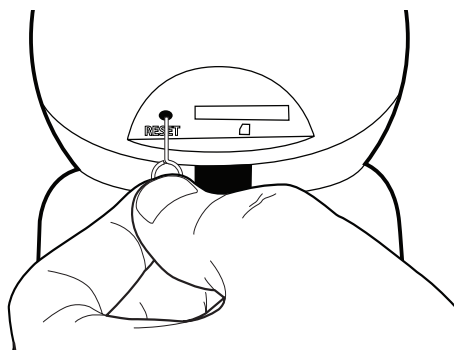
La telecamera è ora operativa ed è visualizzata all'interno dell'app. La spia della telecamera resta accesa fissa blu.



6 - RESET DELLA TELECAMERA

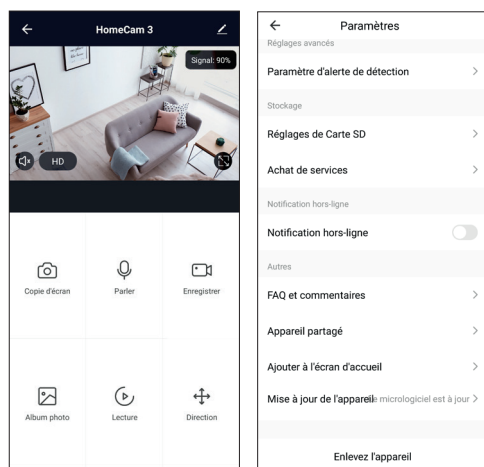
Le seguenti indicazioni possono rivelarsi utili in caso di problemi durante l'associazione:

Per effettuare il **reset** della telecamera, tenere premuto il tasto **RESET** per 15 secondi. La Telecamera emette un suono per confermare che l'operazione è avvenuta con successo. Per eseguire il reset, utilizzare l'utensile per il reset in dotazione.

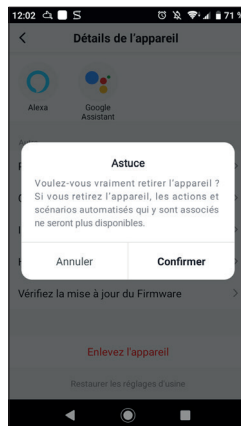


La telecamera deve essere poi rimossa anche dall'app. Per farlo, toccare l'icona della matita in alto a destra dello schermo.

Una volta nei **dettagli del dispositivo**, scorrere fino in fondo e selezionare **enlevez l'appareil** (rimuovi dispositivo).



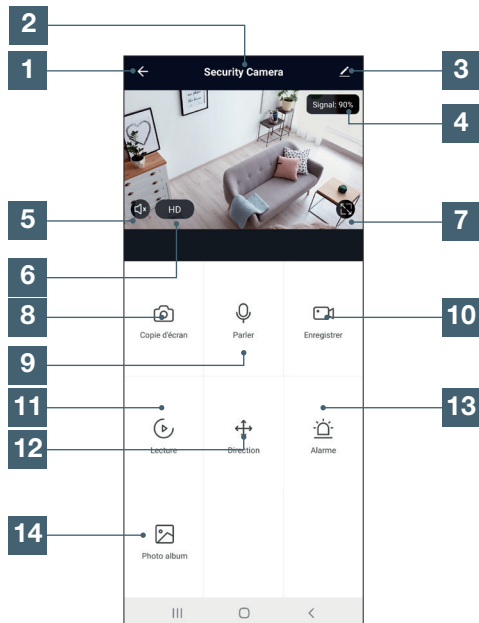
Toccare **confirmer** (conferma) per completare l'eliminazione.



Il dispositivo è ora correttamente rimosso.

1 - USO DELLA TELECAMERA HOMECAM3

L'app Avidsen Home permette di controllare diverse funzioni della telecamera HomeCam3 come quelle relative alla registrazione di video, allo scatto di foto, al controllo dei motori o ancora all'invio di allarmi in seguito al rilevamento di movimenti.

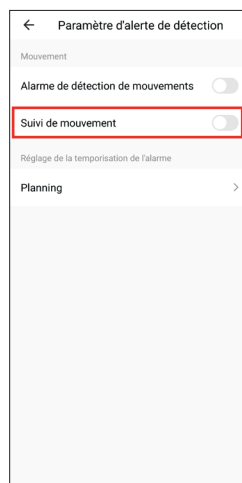


1	Icona indietro
2	Nome del dispositivo
3	Impostazioni del dispositivo
4	Qualità della connessione Internet a livello della telecamera
5	Attiva/disattiva audio
6	Regolazione qualità immagine
7	Schermo intero
8	Scatta una foto
9	Attiva/disattiva comunicazione
10	Attiva/disattiva registrazione video
11	Interfaccia di riproduzione dei video registrati
12	Controllo motori (è possibile orientare la telecamera anche facendo scivolare le dita sullo schermo)
13	Impostazione delle notifiche di rilevamento movimenti
14	Accesso all'album foto (non presente per iOS)

2 - USO DELL'AUTO-TRACKING (TRACCIAMENTO MOVIMENTI)

L'auto-tracking permette di seguire automaticamente qualunque soggetto in movimento in orizzontale. Quando il soggetto ripreso si muove davanti alla telecamera, la telecamera lo segue spostandosi verso sinistra o verso destra. Così facendo è possibile seguire l'azione in diretta o a partire dai video registrati, se la relativa opzione è stata previamente attivata.

La funzione di auto-tracking si attiva accedendo alle Impostazioni relative agli allarmi in seguito ai rilevamenti.



Funzionamento:

- Quando si attiva il "tracciamento dei movimenti", la telecamera registra la posizione corrente.

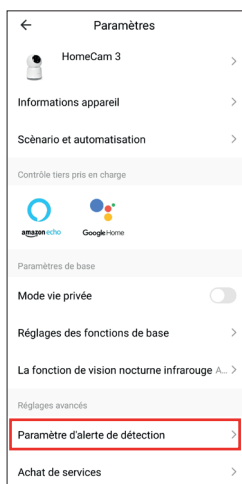
- Se viene rilevato un movimento all'interno della visuale della telecamera, la telecamera si sposta a sinistra o a destra per seguirlo.

- Se per 30 secondi non viene più rilevato nessun movimento, la telecamera torna nella posizione iniziale (quella in cui si trovava quando è stata attivato l'auto-tracking).

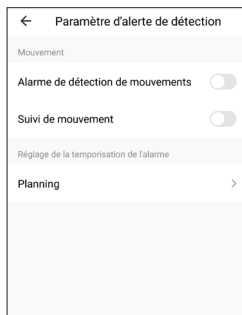
3 - USO DEGLI ALLARMI

La telecamera Avidsen HomeCam3 permette di essere avvisati in tempo reale in caso di rilevamento di movimenti entro un intervallo di tempo predefinito. L'allarme viene inviato tramite notifica push sullo smartphone.

Per attivare il rilevamento dei movimenti, accedere al menu Paramètres (Impostazioni) della telecamera e selezionare **Paramètres d'alerte de détection** (Impostazioni allarme rilevamento).



Così facendo sarà possibile attivare il rilevamento e avere accesso a diverse impostazioni:



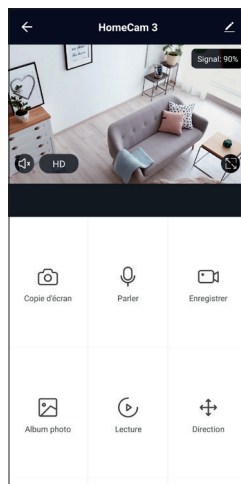
Il rilevamento dei movimenti può essere attivato sempre o in base a una determinata fascia

oraria. Inoltre è possibile definire la sensibilità del rilevamento: bassa, media o alta.

4 - IMPOSTAZIONE DELLE REGISTRAZIONI

Avidsen HomeCam3 permette di effettuare registrazioni che saranno poi consultabili tramite l'app Avidsen Home.

4.1 REGISTRAZIONE SENZA SCHEDA SD



Se non è presente una scheda SD, è comunque possibile effettuare una cattura schermo o una registrazione manuale; in seguito tali elementi saranno consultabili nella scheda **Photo Album** (Album foto).

Importante: senza scheda SD non sarà possibile effettuare registrazioni continue o in seguito a un evento.

4.2 REGISTRAZIONE CON SCHEDA MICRO SD

Se si desidera impostare una registrazione continua, l'uso di una scheda micro SD è obbligatorio.

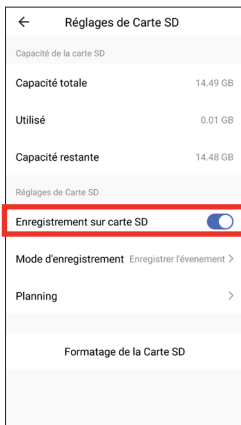
Dopo averla inserita, nelle impostazioni della telecamera viene visualizzata la scheda **Réglages de carte SD** (Impostazioni scheda SD).

5 - UTILITÀ E USO DELLE STANZE NELL'APP AVIDSEN HOME

L'app Avidsen Home permette di gestire vari tipi di oggetti connessi (lampadine, prese, telecamere), che è possibile associare a una data stanza dell'abitazione. Tale funzione è utile per creare degli scenari o per organizzare i vari dispositivi all'interno dell'app. Per usufruire della funzione è necessario creare una "famiglia"

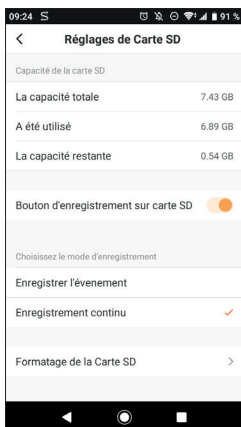
5.1 CREAZIONE DI UNA CASA

Toccare l'icona profilo (profilo) in basso a destra per accedere alle impostazioni del profilo.

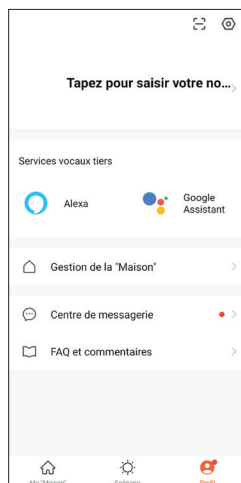


Sarà quindi possibile selezionare la modalità di registrazione:

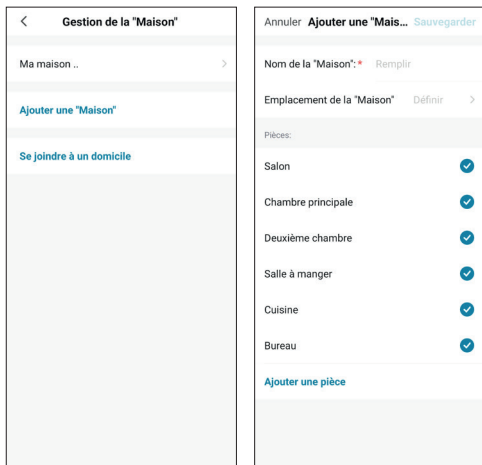
- Registrazione in seguito a un evento: avvia la registrazione quando viene rilevato un movimento.
- Registrazione continua: la telecamera registra continuamente.



Questo menu permette inoltre di formattare la scheda micro SD toccando **formatage de la carte SD** (formattazione scheda SD). Quando la scheda micro SD è piena, tuttavia, la telecamera sovrascrive automaticamente le registrazioni più vecchie.



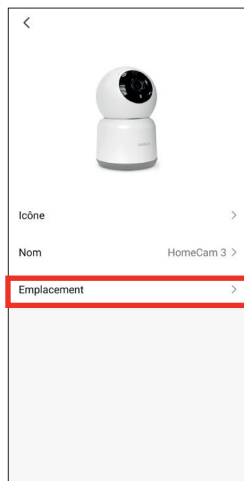
Selezionare quindi **GESTION DE LA MAISON** (GESTIONE DELLA CASA); così facendo sarà possibile definire un nome per l'abitazione (obbligatorio), precisare la relativa posizione (opzionale) e dettagliare le varie stanze presenti.



Al termine della configurazione, toccare **“sauvegarder”** (salva) in alto a destra.

Il nome della famiglia (nel presente esempio “maison” (casa)) sarà visualizzato nella pagina iniziale assieme ai propri dispositivi.

A questo punto sarà possibile definire la posizione di un dato dispositivo accedendo alle relative impostazioni e precisandone la posizione all'interno della casa. In seguito l'oggetto connesso sarà visualizzato direttamente nella stanza indicata.



6 - USO CON GOOGLE HOME

Attenzione: il nome dato ai dispositivi Avidsen Home è anche quello che sarà riconosciuto dall'Assistente Google. Esempio: se si una lampadina cui è stato attribuito il nome “luce cucina”, “OK Google, accendi luce cucina” funzionerà, mentre “OK Google, accendi la luce della cucina” potrebbe non far accendere la lampadina.

L'Assistente Google aiuta a controllare i dispositivi connessi.

Ad esempio è possibile usare i comandi seguenti: *“OK Google” Riproduci il video della telecamera sala sulla TV Sala*

Richiede l'uso di Chromecast (nel presente esempio “TV Sala”)

Per maggiori informazioni su come rinominare i dispositivi o su come creare/associare una stanza, consultare l'assistenza di Google.

Consiglio: se si connettono più moduli nella stessa area, per evitare che si attivino inavvertitamente comandi indesiderati, si consiglia di non utilizzare uno dei nomi di gruppo proposti da Google Home (camera, ufficio, sala, ecc.) quando si rinomina il modulo di comando.

In caso di problemi con l'app Google Home o durante la configurazione del dispositivo in Google Home, contattare l'assistenza di Google.

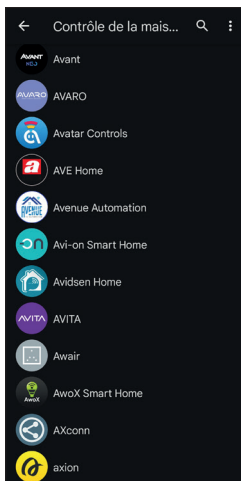
La procedura di messa in servizio dipende dallo smartphone e richiede una connessione a Internet:

Le informazioni riportate di seguito possono variare a seconda della versione dell'app Google Home o del sistema operativo.

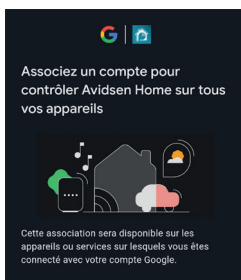
Per poter essere controllati tramite Assistente Google, i dispositivi devono essere associati con l'app Avidsen Home. Inoltre sia lo smartphone che il dispositivo comandato devono essere connessi alla stessa rete Wi-Fi.

- Collegare dispositivi all'Assistente Google
 - Installare e aprire l'app Google Home sullo smartphone o il tablet e effettuare l'accesso all'account corrispondente al proprio Google Home.
 - Nel banner inferiore, toccare Appareils (Dispositivi)📍.

- Quindi toccare **Ajouter un appareil** (Aggiungi dispositivo).
- Toccare **Fonctionne avec Google** (Funziona con Google).
- All'interno dell'elenco visualizzato, toccare Avidsen Home.



- Inserire infine il nome utente e la password dell'account Avidsen Home per autorizzare l'Assistente Google ad aggiungere gli accessori Avidsen Home e a interagire con loro.



7 - USO CON AMAZON ALEXA

Attenzione: il nome dato ai dispositivi Avidsen Home è anche quello che sarà riconosciuto da Alexa. Esempio: se si una lampadina cui è stato attribuito il nome “luce cucina”, “Alexa accendi luce cucina” funzionerà, mentre “Alexa accendi la luce della cucina” potrebbe non far accendere la lampadina.

Le informazioni riportate di seguito possono variare a seconda della versione dell'app Alexa o del sistema operativo.

L'Assistente Alexa di Amazon aiuta a controllare i dispositivi connessi.

Ad esempio è possibile usare i comandi seguenti: *“Alexa” Riproduci il video della telecamera sala sullo Schermo Sala*

Richiede l'uso di Echo Spot o Echo Show (nel presente esempio “Schermo Sala”)

Scaricare e installare l'app Amazon Alexa da Play Store o Apple store.

Per poter essere controllati tramite Alexa, i dispositivi devono essere associati con l'app Avidsen Home e devono essere connessi alla stessa rete Wi-Fi.

- Installazione skill Avidsen Home
 - Aprire l'app Amazon Alexa, toccare il menu in alto a sinistra e selezionare **Skills et Jeux** (Skill e Giochi)
 - Cercare **Avidsen Home** nell'elenco delle skill o usare la casella di ricerca in alto a destra.
 - Selezionare la skill **Avidsen Home** e **attivarla per poterla utilizzare.**
 - Inserire il nome utente e la password utilizzati per l'app Avidsen Home
 - Dopo aver associato la skill, toccare la croce in alto a sinistra.
 - L'app propone automaticamente di scoprire i dispositivi. Toccare “détecter des appareils” (rileva dispositivi).

- Collegare dispositivi a Amazon Echo
 - Uso della Ricerca guidata per collegare un dispositivo domestico
 - Aprire l'app Amazon Alexa, toccare il menu in alto a sinistra e selezionare **Ajouter un appareil** (Aggiungi un dispositivo).
 - Selezionare il tipo di dispositivo da collegare.
 - Selezionare la marca e seguire le istruzioni che compaiono sullo schermo.
 - Uso del comando vocale per collegare un dispositivo domestico
 - Dopo aver installato la skill, dire “Alexa, cerca nuovi dispositivi”.
 - Dopo 45 secondi, Alexa comunicherà i dispositivi individuati.

Per maggiori informazioni su Amazon Alexa, consultare l'assistenza Amazon.

Consiglio: se si connettono più moduli nella stessa area, per evitare che si attivino inavvertitamente comandi indesiderati, si consiglia di non utilizzare uno dei nomi di gruppo proposti da Alexa (camera, ufficio, sala, ecc.) quando si rinomina il modulo di comando.

In caso di problemi con l'app Amazon Alexa o durante la configurazione del dispositivo in Amazon Alexa, contattare l'assistenza di Amazon.

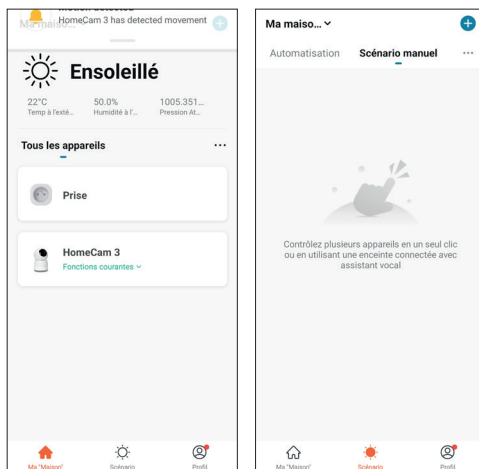
8 - SCENARIO E AUTOMAZIONE

Ogni dispositivo della gamma Avidsen Home può essere attivato e interagire con altri dispositivi. In questo modo è possibile creare scenari che permettono di raggruppare diverse azioni contemporanee o in sequenza o di attivare automaticamente un dato dispositivo in base allo stato di un altro.

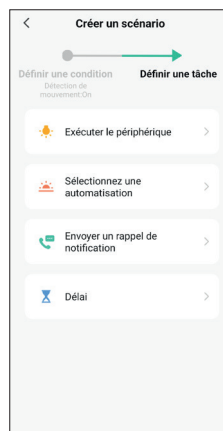
8.1 ATTIVAZIONE DI AZIONI RAGGRUPPATE (SCENARIO)

Il sistema di scenari nell'app Avidsen Home consente di raggruppare azioni che saranno attivate su richiesta dell'utente, toccando un unico tasto dallo smartphone.

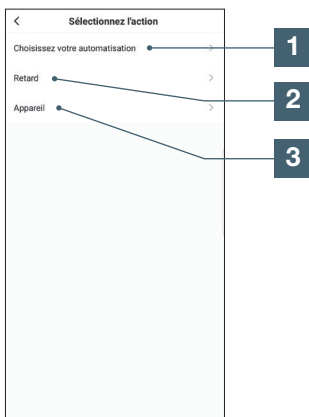
Esempio: creazione dello scenario "Je pars" (Esco) che ha come effetto quello di spegnere la presa connessa e attivare il rilevamento movimenti della telecamera.



Toccare **Scenario** nella parte inferiore dello schermo, quindi toccare **Scénario** (Scenario) in alto a sinistra e infine **+**.



Toccare quindi **"Exécuter scénario manuel"** (Esegui scenario manuale).



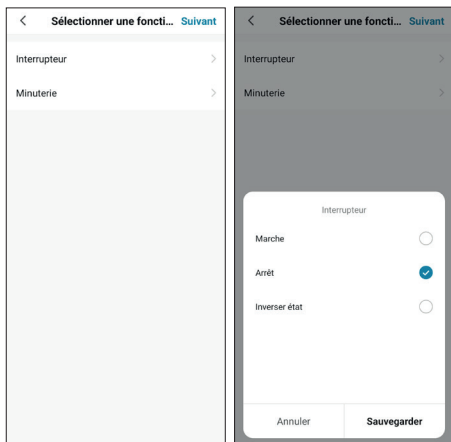
1	Permette di visualizzare l'elenco dei prodotti già associati nell'app e le possibili azioni
2	Permette di utilizzare un'automazione (azione automatica) già creata. Per ulteriori dettagli, v. paragrafo successivo
3	Non disponibile in questa modalità
4	Permette di inserire una pausa di durata regolabile tra l'attivazione di due azioni

1	Permette di utilizzare un'automazione (azione automatica) già creata. Per ulteriori dettagli, v. paragrafo successivo
2	Permette di inserire una pausa di durata regolabile tra l'attivazione di due azioni
3	Permette di visualizzare l'elenco dei prodotti già associati nell'app e le possibili azioni

La funzione **Choisissez votre automatisation** (Scegli automazione) permette di richiamare un'automazione già salvata per attivarla o disattivarla durante l'esecuzione del nuovo scenario.

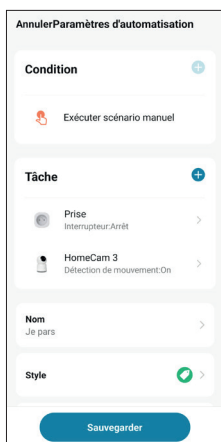
Lo scenario dell'esempio seguente permette all'utente di attivare il rilevamento dei movimenti della telecamera e di spegnere una presa connessa, semplicemente toccando un'icona all'interno dell'app.

Dopo aver completato i passaggi precedenti, toccare **"Exécuter le périphérique"** (Esegui periferica) per accedere all'elenco delle possibili azioni per ogni dispositivo che si desidera coinvolgere nello scenario. Nel presente esempio è stata scelta la presa Avidsen HomePlug denominata **"Prise"** (Presa).



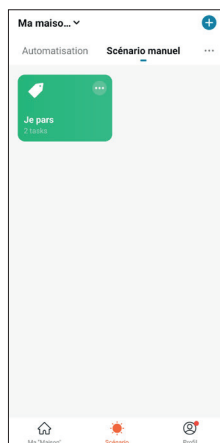
Definire quindi ognuna delle azioni da eseguire (nell'esempio, selezionare prima **interrupteur** (Interruttore) e poi **Arrêt** (Spegnimento). Infine toccare **Sauvegarder** (Salva) e poi **Suivant** (Successivo).

Ripetere l'operazione toccando **+** a destra di **Tâche** (Attività), quindi selezionare questa volta la telecamera HomeCam3, quindi **Détection de mouvement** (Rilevamento movimenti) e **On** (ON). Infine toccare **Sauvegarder** (Salva) e poi **Suivant** (Successivo).



Le azioni previste per la telecamera e la presa compariranno ora nella lista dello scenario.

Scegliere un nome per lo scenario toccando **Nom** (Nome). Toccare **Sauvegarder** (Salva) in basso per finalizzare lo scenario.



Lo scenario creato sarà visualizzato nella lista della scheda **Scénario** (Scenario) dell'app. Per accedere ai dettagli dello scenario o eliminarlo, toccare l'icona "..." in alto a destra del nome.

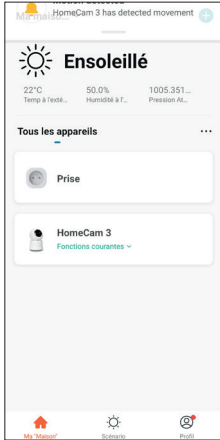
Se è stata selezionata l'opzione "**apparaît sur la première page**" (Visualizzato nella pagina iniziale), lo scenario creato sarà visualizzato accanto ai dispositivi nella scheda **Ma maison** (La mia casa).



Sarà quindi sufficiente toccare lo scenario per avviare tutta la sequenza programmata; nell'esempio riportato: spegnere la presa "Presenza" e attivare il rilevamento del movimento della telecamera "**HomeCam 3**".

8.2 - CREAZIONE DI UN'AUTOMAZIONE

Il sistema di automazione nell'app Avidsen Home permette di raggruppare dispositivi e azioni che saranno attivati automaticamente al verificarsi di determinate altre azioni o di una data condizione (temperatura, ora, ecc.).

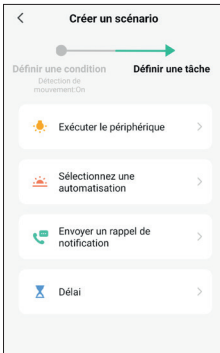
Esempio: creazione dell'azione automatica "Eclairage salon" (Luci sala) che accende una presa (a cui è collegata una luce) per qualche secondo quando la telecamera rileva un movimento:



Toccare  nella parte inferiore dello schermo, quindi toccare **Scénario** (Scenario) in alto a sinistra e infine .

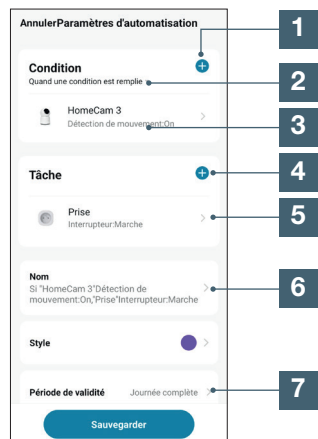


- | | |
|---|---|
| 1 | Permette di visualizzare l'elenco dei prodotti già associati nell'app e le possibili azioni |
| 2 | Permette di utilizzare un'automazione (azione automatica) già creata. Per ulteriori dettagli, v. paragrafo successivo |
| 3 | Permette di inviare una notifica all'app quando l'automazione si attiva |
| 4 | Permette di inserire una pausa di durata regolabile tra l'attivazione di due azioni |



Toccare quindi "**Lorsque le statut de l'appareil change**" (Quando lo stato del dispositivo cambia). Quindi selezionare la telecamera "**HomeCam3**", "Détection de mouvement" (Rilevamento di movimenti) e infine **On** (ON).

Nell'esempio si desidera accendere una luce. Selezionare **Exécuter le périphérique** (Esegui periferica), il nome del dispositivo da attivare, **Interrupteur** (Interruttore) e infine **On** (ON).

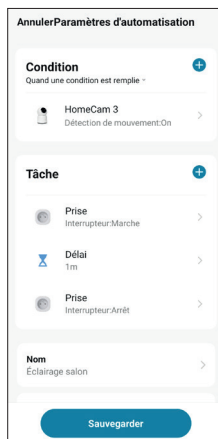


1	Qui è possibile aggiungere ulteriori condizioni di attivazione (ad esempio un'altra telecamera)
2	Qui si definisce come l'automazione deve comportarsi in base alle condizioni elencate di seguito. Le impostazioni possibili sono due: -Quand une condition est remplie (Quando una condizione è soddisfatta): le azioni vengono effettuate se una delle condizioni è soddisfatta. Condizione n°1 o condizione n°2 -Quand toutes les conditions sont remplies (Quando tutte le condizioni sono soddisfatte): le azioni vengono effettuate se tutte le condizioni sono soddisfatte. Condizione n°1 e condizione n°2
3	Elenco delle condizioni che attiveranno le azioni dell'automazione
4	Qui è possibile aggiungere le azioni da eseguire quando viene attivata l'automazione.
5	Elenco delle azioni attivate dall'automazione
6	Nome predefinito, qui è possibile personalizzare il nome dell'automazione (nel nostro esempio: éclairage salon (luce salone))
7	Qui è possibile specificare un intervallo di validità per l'automazione. Ad esempio è possibile specificare se l'automazione deve funzionare solo di giorno, solo di notte, solo nei giorni feriali e così via.

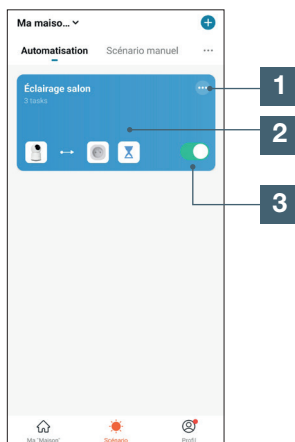
Nell'esempio si desidera accendere la luce per un minuto. Occorre quindi indicare di: accendere la luce, attendere 60 secondi, spegnere la luce.

Toccare **+** a destra di **Tâche** (Attività), selezionare **Délai** (Ritardo), impostare 1 minuto e toccare **Suivant** (Successivo).

Toccare **+** a destra di **Tâche** (Attività), selezionare **Exécuter le périphérique** (Esegui periferica), selezionare il nome del dispositivo da attivare, quindi **Interrupteur** (Interruttore), **Off** (OFF) e infine **Suivant** (Successivo).



Per finire, toccare **Sauvegarder** (Salva).



1	Qui è possibile modificare o eliminare quanto programmato
2	Qui viene visualizzato l'elenco delle automazioni
3	In questo menu è possibile disattivare o attivare l'automazione. Così facendo non occorre eliminarla completamente se si desidera solo sospenderla (opzione particolarmente utile, ad esempio, quando si va fuori in vacanza). Per attivare o disattivare le automazioni, inoltre, è anche possibile utilizzare uno Scenario (per maggiori informazioni, v. sopra).

Problemi	Possibili cause	Soluzioni
<i>Impossibile installare l'app Avidsen Home su un dispositivo Android.</i>	Nel dispositivo è installata una versione di Android obsoleta o incompatibile	Contattare l'assistenza clienti del produttore del dispositivo Android per richiedere l'aggiornamento a una versione recente.
	GooglePlay esegue una verifica degli elementi necessari per il corretto funzionamento dell'app; se il supporto utilizzato non soddisfa tutti i criteri richiesti, non sarà possibile installarla.	Usare un altro dispositivo Android.
<i>Impossibile installare l'app Avidsen Home su un dispositivo Apple</i>	La versione di iOS è obsoleta.	Aggiornare il sistema operativo del dispositivo
	Il dispositivo non è supportato.	Avidsen Home è compatibile a partire dalla versione iOS 10
<i>L'applicazione si blocca / si chiude.</i>	Problema di configurazione e/o di accesso alla/e telecamera/e.	Disinstallare l'app e reinizializzare la/e telecamera/e. Infine aggiungere la/e telecamera/e.
<i>Configurazione della telecamera da smartphone tramite Wi-Fi non riuscita.</i>	La connessione della telecamera è troppo lenta o la telecamera è troppo distante dal punto di accesso a Internet.	Avvicinare la telecamera e lo smartphone al modem/router.
	Smartphone connesso a una rete senza fili non compatibile.	Assicurarsi che lo smartphone sia connesso a una rete 2.4Ghz.
<i>Impossibile collegare la telecamera alla rete 3G/4G, ma connessione alla rete locale OK.</i>	Problema di configurazione di rete	Controllare le impostazioni dell'installazione (modem, router, firewall).
	Impostazioni video errate	Controllare le impostazioni video e, se necessario, ridurre la qualità
	Velocità della connessione Internet dello smartphone o della rete wireless domestica insufficiente.	Controllare di disporre di una banda passante superiore a 1Mbps (invio e ricezione) per la visualizzazione in bassa definizione e a 2Mbps (invio e ricezione) per la visualizzazione in HD.
<i>L'immagine è di cattiva qualità o a scatti</i>	Impostazioni video errate	Controllare le impostazioni video e se necessario ridurre/aumentare la qualità.

<i>Il rilevamento del movimento si attiva accidentalmente</i>	Impostazioni di rilevamento del movimento errate	Ridurre la sensibilità di rilevamento.
<i>Quando viene rilevato un movimento non ricevo notifiche Push.</i>	Impostazioni di rilevamento del movimento errate	Controllare la configurazione della telecamera: controllare che le notifiche siano attivate e verificare la sensibilità di rilevamento.
	L'applicazione non è autorizzata a inviare notifiche Push.	Controllare i diritti di cui dispone l'app Avidsen Home accedendo alle impostazioni di sicurezza nei dispositivi iOS o alla gestione delle applicazioni nei dispositivi Android.
<i>Le Notifiche PUSH funzionano solo quando l'app è aperta con Android.</i>	Avidsen Home non è autorizzata a funzionare in background oppure l'app è stata chiusa.	Riavviare Avidsen Home. Controllare che non vi sia un'app per il risparmio della batteria che chiuda automaticamente le app in background.
	Il dispositivo Android ha raggiunto il limite massimo di app avviate contemporaneamente.	Chiudere alcune app o aumentare il limite di app eseguibili contemporaneamente accedendo alle impostazioni del dispositivo.
<i>Problemi riscontrati durante l'associazione</i>	La telecamera è già associata a un altro account utente.	Resettare la telecamera; così facendo sarà automaticamente rimossa dal vecchio account.

1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

Risoluzione	2M Pixel
Caratteristiche tecniche	Alimentazione: 5V Visualizzazione video in tempo reale Protocollo di comunicazione: Wi-Fi b/g/n 2,4GHz Crittografia: WPA-PSK/WPA2 Angoli: Vert. 70°; Orizz. 355°
Audio	Bidirezionale
Visione notturna	Sì, portata 10m
Sensore e lente	1/4" CMOS
Velocità di otturazione e compressione	1/25 – 1/100.000 al secondo - H264
Memoria	Sì, su scheda SD (128GB max, non inclusa)
Consumo medio	4,5W Max DC 5V, 1,6A
Temperatura di funzionamento	Da -10 °C a +50 °C
Misure e peso	114mm x 70mm x 70mm - 167g

2 - GARANZIA

- Il presente prodotto è coperto da una garanzia pezzi e manodopera di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova di acquisto.
- La garanzia non copre eventuali danni dovuti a negligenza, urti o incidenti. I componenti del prodotto non devono essere aperti o riparati da persone esterne alla società avidsen. Eventuali interventi di riparazione autonomi del prodotto invalidano la garanzia.
- Avidsen si impegna a disporre di uno stock di pezzi di ricambio per questo prodotto durante il periodo di garanzia contrattuale.



3 - ASSISTENZA E CONSIGLI

- Nonostante tutta la cura con la quale abbiamo progettato i nostri prodotti e realizzato il presente manuale, qualora l'utente incontri difficoltà nell'installare il prodotto o abbia dei dubbi, è invitato a contattare i nostri specialisti, che saranno sempre a sua completa disposizione per rispondere a tutte le sue domande.
- In caso di malfunzionamento del prodotto al momento dell'installazione o pochi giorni dopo la stessa, si invita a contattare l'assistenza clienti rimanendo in prossimità del prodotto, in modo da consentire ai tecnici di diagnosticare subito l'origine del problema, con molta probabilità dovuto a errato settaggio o installazione non conforme. Se invece il problema dovesse derivare dal prodotto stesso il tecnico fornirà all'utente un apposito numero di pratica per poter effettuare un reso in negozio.
In assenza di tale numero di pratica il rivenditore potrà rifiutarsi di sostituire il prodotto difettoso.

I tecnici del nostro servizio post-vendita sono disponibili al numero:

+ 39 02 97 27 15 98 Service 0,35 € / min
+ prix appel

Dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 12:00 e dalle 14:00 alle 18:00.

Avidsen si impegna a disporre di uno stock di pezzi di ricambio per questo prodotto durante il periodo di garanzia contrattuale.

4 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

avidsen dichiara sotto la propria responsabilità che il dispositivo seguente:
Avidsen HomeCam3 codice 127151 è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:

Direttiva 2014/35/EU: (protezione della salute e della sicurezza degli utenti).

- EN 62311:2020
- EN 62368-1:2020+A11:2020

Direttiva 2014/30/EU: (requisiti di protezione in materia di compatibilità elettromagnetica).

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 +A11:2020
- EN 55035:2017 +A11:2020
- EN 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013 +A1:2019

Direttiva 2014/53/UE: (uso efficace dello spettro radio al fine di evitare interferenze dannose).

- EN 300 328 V2.2.2

Tours, 02/06/2023

Alexandre Chaverot, presidente





aidsen

HomCam3

Aidsen
19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions
37200 Tours - Francia

HomCam3