

# IRRADIO

Play the future

## Telecamera WiFi 4Mpx SmartEye 3in1

Motorizzata da esterno / interno  
Installazione a soffitto, parete, tavolo



***be smart, be wireless***

Cod. 559593068

Manuale d'uso

## Importanti prescrizioni per l'utilizzo in sicurezza

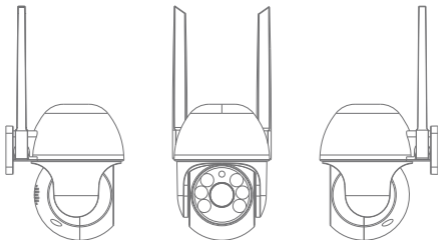
- Tenere la telecamera lontano da fonti di calore o fuoco.
- Non usare la telecamera se ha subito danni di ogni tipo.
- Tenere la telecamera pulita da polvere e pelucchi.
- Non usare la telecamera per usi diversi dal proprio utilizzo.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Pulire la telecamera di volta in volta.

## Preparazione all'uso

- Rimuovere la telecamera e i suoi accessori dalla scatola.
- Rimuovere ogni involuoco dal prodotto.
- Conservare tutti gli involucri fino a quando non sia stato verificato tutto il contenuto della confezione.

## Contenuto della confezione

- Telecamera smart x 1 pz
- Viti x 1 Set
- Alimentatore x 1 pz
- Staffa x 1 pz
- Manuale x 1 pz



## Specifiche tecniche

Modello	HOM-SmartEye 3in1	
Sensore immagine	Sensore immagine	CMOS
	Risoluzione	4MP (2560x1440P) 2K
	Illuminazione Min.	0 Lux (con LED infrarosso acceso)
Lente	Tipo di lente	Lente ad alta definizione
	Angolo di visione	115° (D) / 105°(H)
	Focal Length	2,8mm
Visione notturna	LED	6 pezzi misti di LED bianchi e LED IR
	Distanza IR	15 mt
	Modalità Day/Night	Cambio automatico con IR-CUT rimovibile
Video	Compressione immagine	H.264
	Frequenza fotogrammi immagine	15fps (4MP)
	Risoluzione	4MP(2560x1440P) 2K
Audio	Flip immagine	Supportato
	Ingresso/Uscita	Microfono e altoparlante integrati
	Compressione	PCM
Network	Wifi	802.11b/g/n
	Sicurezza Wireless	WEP, WPA, WPA2
	Accesso remoto	P2P
Reset	Premere il bottone di reset per 5 sec per ripristinare le impostazioni di fabbrica	
Rilevamento del movimento	Supportato	
Tracciamento del movimento	Supportato	
Adattatore	DC	12V/1A
Archivio	Micro SD Card	Supporta fino a 128Gb
	Cloud	Supporta l'archivio cloud Tuya
	Temp. di lavoro	-10°C ~ 50°C
Caratteristiche fisiche	Umidità di lavoro	20% ~ 95% senza condensa
	Temp. di stoccaggio	-10°C ~ 50°C
	Umidità di stoccaggio	20% ~ 95% senza condensa
Montaggio	Set di montaggio a soffitto/parete con staffa	

**Nota:** Le riparazioni delle apparecchiature elettriche devono essere eseguite esclusivamente da un elettricista qualificato. Riparazioni improprie possono comportare gravi rischi per l'utente e interrompere la garanzia.

- 1 Utilizzare la staffa di montaggio inclusa per fissare la telecamera a una superficie pulita.



- 2 In alternativa, installare la telecamera su una superficie piana. In questo caso, ricordarsi di entrare nelle impostazioni "SET funzioni base" per capovolgere l'inquadratura.



## Impostare la telecamera

Seguire le istruzioni riportate di seguito per configurare la nuova fotocamera.

- Collegare il cavo USB alla porta di ingresso USB della fotocamera e inserire l'altra estremità in una fonte di alimentazione USB.
- L'avvio della telecamera richiede circa 20 secondi.

## Download della app

La App Hom-io è disponibile sia per iOS che per Android.

Cercare "Hom-io" nell'App Store o su Google Play Store, oppure scansionare il codice QR per scaricare l'App.

Supporta



iPad



iOS



Android



Download App (iOS & Android)

## Configurazione del router

La telecamera supporta la connessione WiFi 2.4GHz (non supporta 5GHz).

Prima di connettere alla rete WiFi, si prega di verificare i parametri del router, se necessario dividere le reti 2,4 GHz e 5GHz così che sia più semplice selezionare quella corretta.



2.4GHz

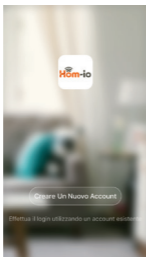


5GHz



## Registrazione

1. Aprire la app Hom-io, selezionare "Registrati", leggere le "Condizioni di Riservatezza" e selezionare "Accetta"



2. Inserire un valido e corretto indirizzo mail e cliccare "Continua".  
Inserire il Codice di Verifica ricevuto ed entrare nell'app.

### Register

Canada +1 >

Mobile number/Email

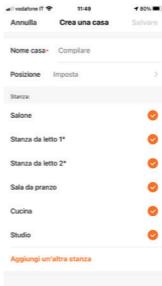
Continue

I agree with Service Agreement and Privacy Policy

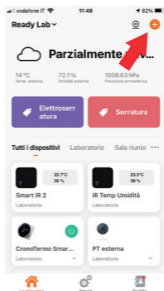
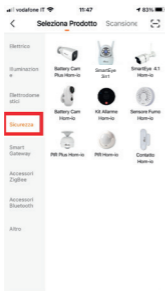
### Verification Code

Verification code has been sent to: admin@gmail.com,  
Resend (56x)

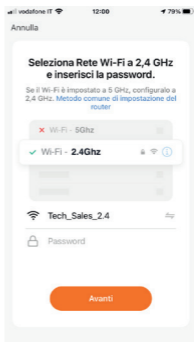
- 1 Aprire la app Hom-io, selezionare "crea famiglia" e da qui è possibile modificare il nome Famiglia e le relative impostazioni.



- 2 Cliccare "Aggiungi dispositivo" oppure il "+" in alto a destra e selezionare "Sicurezza", cliccare quindi su "SmartEye 3in1" con l'immagine del prodotto corrispondente



- 3 Si vedrà la seguente schermata, assicurarsi che la telecamera emetta dei suoni acustici e selezionare "Prosegui", inserire la password del proprio WiFi.



**Note:**

- 1) La telecamera supporta solo rete WiFi 2.4GHz.
- 2) Il numero di caratteri di SSID e password del WiFi non deve superare le 24 caratteri.

- 4 Posizionare il codice QR che appare sul telefono davanti alla telecamera (muovendolo leggermente nel caso non fosse subito riconosciuto), quando la telecamera emetterà un tono di conferma, si potrà cliccare sul tasto di conferma.

#### Scan with the camera

When you tap CONTINUE, the mobile phone displays a QR code. Hold the camera 15 to 20 cm in front of the mobile phone for the camera to scan the QR code.



Continue

Heard nothing at all

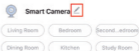
Heard the beep

- 5 Durante la connessione, assicurarsi che il router, il cellulare e la telecamera siano il più vicini possibile tra loro. Dopo l'aggiunta della telecamera, selezionando  si potrà modificare il nome della telecamera.

#### Connecting

Make sure your router, mobile, and device are as close as possible

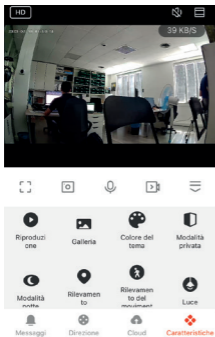
#### Device added successfully



- ✓ Device found
- ✓ Register device to the smart cloud
- ✓ Initializing device

Completed

Selezionare l'icona della telecamera "SmartEye 3in1", cliccare su l'icona in alto a destra "..." per accedere alle impostazioni di sistema.



- Schermo intero
- Istantanea
- Microfono
- Registra video in locale
- Riproduzione video da SD card
- Galleria immagini
- Tema colore scuro
- Modalità privacy
- Modo visione notturna
- Autotracking
- Rilevamento movimento
- LED bianco
- Elenco notifiche
- Direzione inquadratura
- Registrazioni Cloud
- Menù principale funzioni

## Compatibilità ONVIF

La telecamera è compatibile con il protocollo ONVIF. Per abilitarlo cliccare su "...", scorrere fino a **Onvif**, abilitare la funzione e impostare la password cliccando su **Ripristino**. La password di default è **admin**.

## Visione telecamera da PC

Collegarsi a questo link: <https://ipc-eu.ismartlife.me/>  
Aprire la app Hom-io, cliccare "+" in alto a destra, cliccare ora il simbolo scansione in alto a destra e scannerizzare il **codice QR** che appare nella pagina WEB indicata.  
Le telecamere compatibili con il servizio streaming web appariranno e saranno pienamente controllabili.

Per abilitarle, cliccare su “•••”, “Funzioni avanzate” e selezionare quelle desiderate. Tra le principali ci sono:

### Set funzioni base

Per ruotare la visione dell'immagine, in caso di installazione a tavolo

### Impostazione allarmi avanzata

Opzione push su movimento con 3 livelli di sensibilità e preview

Rilevazione della sagoma umana

Autotracking

Contorno oggetto, evidenza e riconoscimento smart della sagoma umana compreso il volto

### Archivio SD Card

Supporta fino a 128Gb di archivio micro SD Card

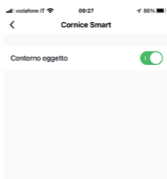
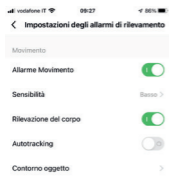
Registrazione sul Cloud opzionale con acquisto in App con archivio e tempo di registrazione personalizzato

### Condivisione del dispositivo

Scorrere fino a “Condivisione dei dispositivi”, “Condividi con Account Hom-io” e inserire lo user name da abilitare.

In alternativa, per condividere tutta la casa, “Profilo”, “Gestione casa”, “Nome della Casa”, “Familiari”, “Aggiungi membri”

### Funzioni AI



**Domanda:** Il dispositivo non viene correttamente visualizzato?

**Risposta:** Verificare la rete sia funzionante, posizionare la telecamera vicino al router, se non funzionasse, si raccomanda di resettare il dispositivo e aggiungerlo nuovamente.

**D:** Perché compare nella lista dispositivi dopo il reset?

**R:** il reset del dispositivo rimuove solo la configurazione della telecamera, ma non cambia quelle della App, rimuovere la telecamera e così sarà cancellata anche dalla App.

**D:** Come spostare la rete della telecamera su un altro router?

**R:** Rimuovere e resettare il dispositivo sulla App e poi configurarlo nuovamente.

**D:** Perché il dispositivo non riconosce la scheda SD?

**R:** Si raccomanda di inserire la scheda SD dopo aver spento il dispositivo. Verificare che la scheda sia disponibile e il formato sia FAT32. La scheda non può essere identificata in caso di scarsa connessione internet.

**D:** Perché non ricevo le notifiche della App sul mio cellulare?

**R:** si prega di verificare il funzionamento della App nel telefono e che la funzione notifica sia abilitata, e che siano autorizzate le funzioni di notifica.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SINTETICA

Il produttore Melchioni S.p.A. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Telecamera Wi-Fi 4Mpx 3in1, Mod. HOM-SmartEye 3in1 (cod. 559593068) è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <http://www.melchioni-ready.com>

Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica che questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.



Made in China

**Melchioni S.p.A.**

Via Colletta, 37 - 20135 Milano | [www.melchioni-ready.com](http://www.melchioni-ready.com)



# IRRADIO

Play the future

## 4Mpx WiFi Camera SmartEye 3in1

Motorised outdoor / indoor  
Ceiling, wall, table installation



*be smart, be wireless*

Code 559593068

User manual

## Important Safety Instructions

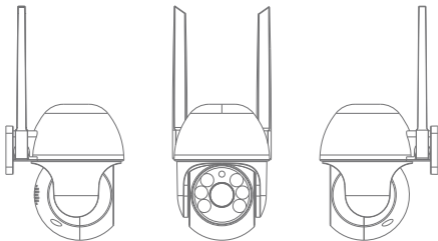
- Keep the camera away from extreme heat sources or fire.
- Do not use the camera if it has been dropped or damaged in any way.
- Keep the camera free from dust, lint etc.
- Do not use this camera for anything other than its intended use.
- Keep the camera out of reach of children.
- Clean the camera from time to time.

## Getting Started

- Remove the Camera and its accessories from the box.
- Remove any packaging from the product.
- Please retain all packaging until you have checked and counted all the parts and the contents against the parts list.

## Package Contents

- Smart Camera x 1 PC
- Wall Screws x 1 Set
- Power adapter x 1 PC
- Bracket x 1 PC
- User Manual x 1 PC



## Smart Outdoor Camera Specifications

Model	HOM-SmartEye 3in1	
	Image Sensor	CMOS
Image Sensor	Display Resolution	4MP (2560x1440P) 2K
	Mini. Illumination	0 Lux (with infrared LED on)
Lens	Lens Type	High definition lens
	Viewing Angle	115° (D) / 105°(H)
	Focal Length	2,8mm
	LED	6pcs mixed white LED & IR LED
Night Vision	IR Distance	15 meters
	Day night mode	Auto change with IR-CUT removable
	Image Compression	H.264
Video	Image Frame Rate	15fps (4MP)
	Resolution	4MP(2560x1440P) 2K
	Flip image	Flip
Audio	Input/Output	Built-in Mic & Speaker
	Audio Compression	PCM
Network	Wifi	802.11b/g/n
	Wireless Security	WEP, WPA, WPA2
	Remote Access	P2P
Reset	Press Reset button for 5 sec to restore factory settings	
Motion Detection	Support	
Motion Tracking	Support	
Power Adapter	DC	12V/1A
Storage	Micro SD Card	Maximum support 128GB
	Cloud	Support cloud storage for Tuya
Physical Properties	Working Temp.	-10°C ~ 50°C
	Working Humidity	20% ~ 95% non-condensing
	Storage Temp.	-10°C ~ 50°C
	Storage Humidity	20% ~ 95% non-condensing
Mounting	Wall Mount Sets	Yes

**Note:** Repairs to electrical equipment should only be performed by a qualified electrician. Improper repairs may place the user at serious risk and stop the warranty.

- 1 Use the included mounting bracket to fix the camera to a clean surface.



- 2 Or, install the camera on a flat surface.

In this case, remember invert the image in "SET basic function" under "Settings".



## Set Up Your Camera

Follow the steps below to setup your new camera.

- Connect the USB cable to the USB input port of the camera and insert the other end into a USB power source.
- It will take about 20 seconds for the camera to start up.

## Download

The Hom-io App is available for both iOS and Android.

Search for "Hom-io" in the App Store or Google Play Store, or scan the QR code to download the App.

Support



## Set up router

The camera supports 2.4GHz WiFi connection (does not support 5GHz).

Before connecting to the WiFi network, please check the router parameters, if necessary divide the 2.4 GHz and 5GHz networks so that it is easier to select the correct one.



2.4GHz

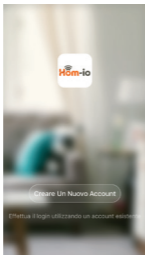


5GHz



## Registration process

- Step 1 Open the Hom-io APP, click "Register", read the "Privacy Policy" and click "Agree" .



- Step 2 Enter a valid and correct email address and click "Continue".  
Enter the Verification Code received and enter the app.

### Register

Canada +1 >

Mobile number/Email

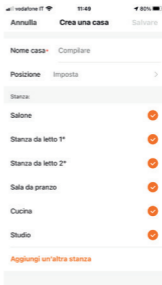
Continue

I agree with [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

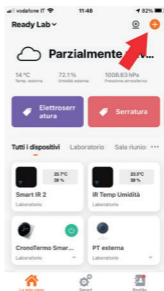
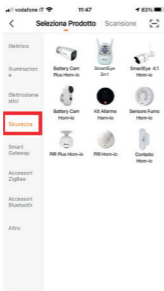
### Verification Code

Verification code has been sent to: admin@gmail.com,  
Resend (56x)

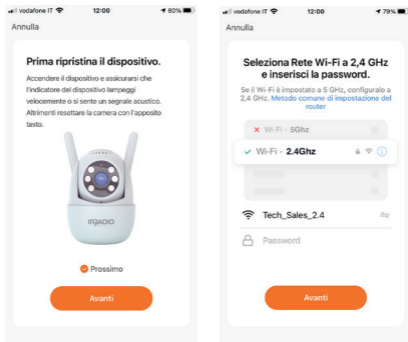
- 1 Open the Hom-io App, click "Create family", and you can customize the Family name and related settings.



- 2 Click "Add device" or the "+" at the top right and select "Security", then click on "SmartEye 3in1" with the image of the corresponding product



- 3 You will see the following screen, make sure the camera emits audible sounds and select "Continue", enter the password of your WiFi.



**Note:**

- 1) Camera only supports 2.4GHz WiFi network.
- 2) The number of bits in the ssid and passwords of the router should not exceed 24 characters.

- 4 Place the QR code that appears on the phone in front of the camera (by moving it slightly if it is not immediately recognized), when the camera emits a confirmation tone, you can click on the confirmation button.

#### Scan with the camera

When you tap CONTINUE, the mobile phone displays a QR code. Hold the camera 15 to 20 cm in front of the mobile phone for the camera to scan the QR code.



Heard nothing at all

Continue

Heard the beep

- 5 When connecting, you should make sure your router, mobile, and camera are as close as possible. When camera added successfully, click "✔" you could also DIY the camera's name.

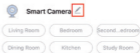
#### Connecting

Make sure your router, mobile, and device are as close as possible



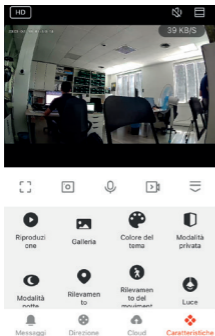
- ✓ Device found
- ✓ Register device to the smart cloud
- ✓ Initializing device

#### Device added successfully



Completed

Select the camera icon "SmartEye 3in1", click on the top right icon "•••" to access the system settings.



- Full screen
- Snapshot
- Microphone
- Record video locally
- Video playback from SD card
- Image gallery
- Dark color theme
- Privacy mode
- Night vision mode
- Self-tracking
- Motion detection
- White LED
- Notification list
- Shot direction
- Cloud recordings
- Main Menu Functions

### ONVIF Compatibility

The camera is compatible with the ONVIF protocol.  
To enable it click on "•••", scroll to **Onvif**, enable the function and set the password by clicking on **Reset**.  
The default password is **admin**.

### Camera view from PC

Connect to this link: <https://ipc-eu.ismartlife.me/>  
Open the Hom-io app, click "+" at the top right, now click the scan symbol at the top right and scan the **QR code** that appears on the indicated WEB page.  
Cameras compatible with the web streaming service will appear and be fully controllable.

To enable them, select "•••", "Advanced Functions" and click on the desired ones. The mains are:

## Set basic functions

To invert the image, when installed on the desktop

## Set advanced alarms

Motion push option with 3 levels of sensitivity and preview

Human detection

Autotracking

Object contour, highlight and smart human recognition including face

## SD Card storage

Supports up to 128Gb micro SD Card storage

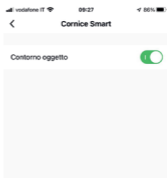
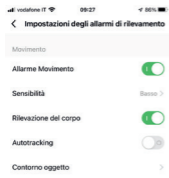
Optional cloud recording with app purchase with customised archive and recording time

## Device Sharing

Scroll down to "Device Sharing", "Share with Hom-io Account" and enter the username to enable

Alternatively, to share the entire home, "Profile", "Home Management", "Home Name", "Family", "Add Members"

## AI Functions



**Q:** The device cannot be previewed properly?

**A:** Check whether the network is normal, you can place the camera close to the router, and if not, it is recommended to reset the device and add it again.

**Q:** Why is it still in the list of devices after resetting?

**A:** The reset device only resets the network configuration of the camera, but cannot change the configuration on the App, remove the camera, and must be deleted by the App.

**Q:** How to cut the camera network to another router?

**A:** First remove and reset the device on the App and then configure the device again by the App.

**Q:** Why doesn't the device identify the SD card?

**A:** It is recommended to plug in SD card after power cut. Confirm whether the SD card is normally available and the format is FAT32. And the TF card can't be identified when the internet environment is not good.

**Q:** Why I can't get the notifications with my cell phone App?

**A:** Please confirm that the App has been running on the phone, and the relevant reminder function has been opened; Message notification and authority confirmation in the mobile phone system have been opened.

### SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, manufacturer Melchioni S.p.A. declares that the radio equipment type 4Mpx 3in1 Wi-Fi camera, Mod. HOM-SmartEye 3in1 (code 559593068) is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <http://www.melchioni-ready.com>

According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 July 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. Disposal in a non-separate manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.



Made in China

**Melchioni S.p.A.**

Via Colletta, 37 - 20135 Milano | [www.melchioni-ready.com](http://www.melchioni-ready.com)



# IRRADIO

Play the future

## Cámara WiFi 4Mpx SmartEye 3in1

Motorizada para exterior / interior  
Instalación en techo, pared, mesa



*be smart, be wireless*

Cód. 559593068

Manual de uso

## Importantes prescripciones para el uso seguro

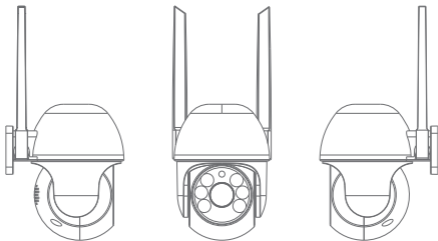
- Mantener la cámara alejada de fuentes de calor o fuego.
- No utilizar la cámara si ha sufrido daños de cualquier tipo.
- Mantener la cámara limpia de polvo y pelusas.
- No utilizar la cámara para usos distintos de su uso.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- Limpiar la cámara de vez en cuando.

## Preparación al uso

- Retirar la cámara y sus accesorios de la caja.
- Retirar cualquier envoltura del producto.
- Conservar todas las envolturas hasta que se haya comprobado todo el contenido del embalaje.

## Contenido del embalaje

- Cámara inteligente x 1 ud.
- Tornillos x 1 Set
- Fuente de alimentación x 1 ud.
- Soporte x 1 ud.
- Manual x 1 ud.



## Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	<b>HOM-SmartEye 3in1</b>	
<b>Sensor imagen</b>	Sensor imagen	CMOS
	Resolución	4MP (2560x1440P) 2K
	Iluminación Mín.	0 Lux (con LED infrarrojo encendido)
<b>Lente</b>	Tipo de lente	Lente de alta definición
	Ángulo de visión	115° (D) / 105°(H)
	Focal Length	2,8mm
	LED	6 piezas mixtas de LED blancos y LED IR
<b>Visión nocturna</b>	Distancia IR	15 mt
	Modalidad Day/Night	Cambio automático con IR-CUT extraíble
	Compresión imagen	H.264
<b>Vídeo</b>	Frecuencia de fotogramas imagen	15fps (4MP)
	Resolución	4MP(2560x1440P) 2K
	Flip imagen	Admitido
<b>Audio</b>	Entrada/Salida	Micrófono y altavoz integrados
	Compresión	PCM
<b>Network</b>	Wifi	802.11b/g/n
	Seguridad Wireless	WEP, WPA, WPA2
	Acceso remoto	P2P
<b>Reset</b>	Pulsa el botón de restablecimiento durante 5" para restablecer los valores de fábrica	
<b>Detección del movimiento</b>	Admitido	
<b>Seguimiento del movimiento</b>	Admitido	
<b>Adaptador</b>	DC	12V/1A
<b>Archivo</b>	Micro SD Card	Admite hasta 128Gb
	Cloud	Admite almacenamiento en la nube Tuya
	Temp. de trabajo	-10°C ~ 50°C
<b>Características físicas</b>	Humedad de trabajo	20% ~ 95% sin condensación
	Temp. de almacenamiento	-10°C ~ 50°C
	Humedad de almacenamiento	20% ~ 95% sin condensación
<b>Montaje</b>	Set de montaje en techo/pared con estribo	

**Nota:** Las reparaciones de los equipos eléctricos deben ser realizadas exclusivamente por un electricista cualificado. Las reparaciones inadecuadas pueden comportar graves riesgos para el usuario e interrumpir la garantía.

- 1 Utiliza el soporte de montaje incluido para fijar la cámara a una superficie limpia.



- 2 Alternativamente, instala la cámara en una superficie plana. En este caso, recuerda entrar en la configuración "SET de funciones básicas" para voltear el encuadre.



## Configurar la cámara

Sigue las instrucciones a continuación para configurar la nueva cámara.

- Conectar el cable USB al puerto de entrada USB de la cámara e insertar el otro extremo en una fuente de alimentación USB.
- El encendido de la cámara tarda unos 20 segundos.

## Descarga de la aplicación

La aplicación Hom-io está disponible tanto para iOS como para Android. Buscar "Hom-io" en el App Store o en Google Play Store, o escanear el código QR para descargar la aplicación.

Admite



iPad



iOS



Android



Descargar aplicación (iOS y Android)

## Configuración del router

La cámara es compatible con la conexión WiFi 2.4GHz (no es compatible con 5GHz). Antes de conectarte a la red WiFi, comprueba los parámetros del router, si es necesario divide las redes 2,4 GHz y 5 GHz para que sea más fácil seleccionar la correcta.



Por favor, mantenga la red disponible



2.4GHz

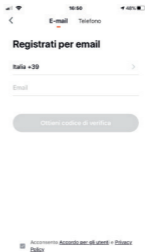
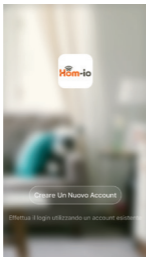


5GHz



## Grabación

1. Abre la aplicación Hom-io, selecciona "Regístrate", lee las "Condiciones de privacidad" y selecciona "Aceptar"



2. Introduce una dirección de correo electrónico válida y correcta y haz clic en "Continuar". Introduce el código de verificación recibido y entra en la aplicación.

### Register

Canada +1 >

Mobile number/Email

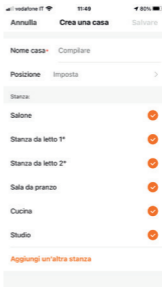
Continue

I agree with Service Agreement and Privacy Policy

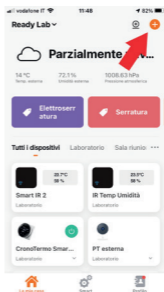
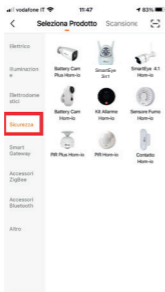
### Verification Code

Verification code has been sent to: admin@gmail.com, Resend (1/0)

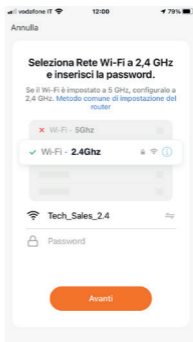
- 1 Abre la aplicación Hom-io, selecciona "Crear familia" y desde aquí puedes cambiar el nombre de la Familia y su configuración.



- 2 Haz clic en "Agregar dispositivo" o en el "+" en la parte superior derecha y selecciona "Seguridad", luego haz clic en "SmartEye 3en1" con la imagen del producto correspondiente



- 3 Verás la siguiente pantalla, comprueba que la cámara emita sonidos acústicos y selecciona "Continuar", introduce la contraseña de su WiFi



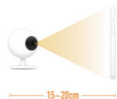
#### Notas:

- 1) La cámara solo es compatible con la red WiFi 2.4GHz.
- 2) El número de caracteres de SSID y contraseña del WiFi no debe exceder los 24 caracteres.

- 4 Coloca el código QR que aparece en el teléfono delante de la cámara (moviéndolo ligeramente en caso de que no sea reconocido inmediatamente), cuando la cámara emita un tono de confirmación, se podrá hacer clic en el botón de confirmación.

#### Scan with the camera

When you tap CONTINUÉ, the mobile phone displays a QR code. Hold the camera 15 to 20 cm in front of the mobile phone for the camera to scan the QR code.



Heard nothing at all

Continue

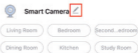
Heard the beep

- 5 Al conectarse, asegúrate de que el router, el teléfono móvil y la cámara estén lo más cerca posible el uno del otro. Después de añadir la cámara, seleccionando  se podrá cambiar el nombre de la cámara

#### Connecting

Make sure your router, mobile, and device are as close as possible

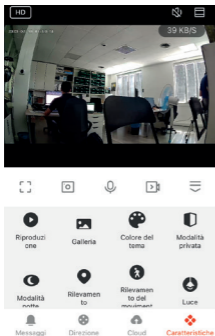
#### Device added successfully



- ✓ Device found
- ✓ Register device to the smart cloud
- ✓ Initializing device

Completed

Seleccionar el icono de la cámara "SmartEye 3en1", hacer clic en el icono en la parte superior derecha "...••" para acceder a la configuración del sistema



- Pantalla completa
- Instantánea
- Micrófono
- Grabar vídeo en local
- Reproducción de vídeo desde tarjeta SD
- Galería de imágenes
- Tema color oscuro
- Modalidad privacidad
- Modo de visión nocturna
- Detección de movimiento
- LED blanco
- Lista de notificaciones
- Dirección de encuadre
- Grabaciones en la nube
- Menú principal funciones

## Compatibilidad ONVIF

La cámara es compatible con el protocolo ONVIF.

Para habilitarlo, haz clic en "...••", desplázate hasta **Onvif**, habilita la función y configura la contraseña haciendo clic en **Restablecer**.

La contraseña predeterminada es **admin**.

## Visión cámara desde PC

Conectarse a este enlace: <https://ipc-eu.ismartlife.me/>

Abrir la aplicación Hom-io, haz clic en "+" en la parte superior derecha, haz clic ahora en el símbolo de escaneo en la parte superior derecha y escanea el **código QR** que aparece en la página WEB indicada. Las cámaras compatibles con el servicio de streaming web aparecerán y serán totalmente controlables.

Para habilitarlas, haz clic en "...", "Funciones avanzadas" y selecciona las que desees. Entre las principales se encuentran:

### Set de funciones básicas

Para rotar la vista de la imagen, en caso de instalación en la mesa

### Configuración de alarmas avanzada

Opción push en movimiento con 3 niveles de sensibilidad y vista previa Detección de la silueta humana

Autotracking

Contorno de objeto, evidencia y reconocimiento inteligente de la silueta humana, incluido el rostro

### Archivo SD Card

Admite hasta 128Gb de almacenamiento de micro SD Card

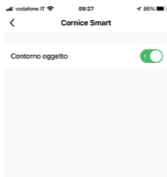
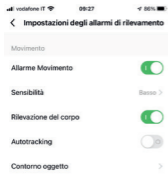
Registro en la nube opcional con compra en la aplicación con archivo y tiempo de registro personalizado

### Compartir dispositivo

Desplázate hasta "Compartir dispositivos", "Compartir con cuenta Hom-io" e introduce el nombre de usuario que desea habilitar.

Alternativamente, para compartir toda la casa, "Perfil", "Gestión de la casa", "Nombre de la casa", "Familiares", "Añadir miembros"

## Funciones AI



**Pregunta:** ¿El dispositivo no se muestra correctamente?

**Respuesta:** Comprueba que la red esté funcionando, coloca la cámara cerca del router, si no funciona, se recomienda reiniciar el dispositivo y volver a añadirlo.

**P:** ¿Por qué aparece en la lista de dispositivos después del restablecimiento?

**R:** El restablecimiento del dispositivo elimina solo la configuración de la cámara, pero no cambia la de la aplicación, elimina la cámara y, por lo tanto, también se eliminará de la aplicación.

**P:** ¿Cómo mover la red de la cámara a otro router?

**R:** Elimina y restablece el dispositivo en la aplicación y luego configúralo de nuevo.

**P:** ¿Por qué el dispositivo no reconoce la tarjeta SD?

**R:** Se recomienda insertar la tarjeta SD después de apagar el dispositivo. Comprueba que la tarjeta esté disponible y el formato sea FAT32. La tarjeta no se puede identificar en caso de mala conexión a Internet.

**P:** ¿Por qué no recibo las notificaciones de la aplicación en mi móvil?

**R:** Comprueba el funcionamiento de la aplicación en el teléfono y que la función de notificación esté habilitada, y que las funciones de notificación estén autorizadas.

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE SINTÉTICA

El fabricante Melchioni S.p.A. declara que el tipo de equipo de radio Cámara Wifi Wi-Fi 4Mpx 3en1, Mod. HOM-SmartEye 3en1 (cód. 559593068) cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: <http://www.melchioni-ready.com>

De conformidad con la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, del 4 de julio de 2012, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), la presencia del símbolo del contenedor tachado indica que este aparato no debe considerarse como residuo urbano: por lo tanto, su eliminación debe realizarse mediante recogida separada. La eliminación realizada de manera no separada puede suponer un daño potencial para el medio ambiente y la salud. Este producto puede ser devuelto al distribuidor en el momento de la compra de un nuevo aparato. La eliminación inadecuada del aparato constituye una conducta fraudulenta y está sujeta a sanciones por parte de la Autoridad de Seguridad Pública. Para más información, puedes dirigirte a la administración local competente en materia de medio ambiente.



Made in China

**Melchioni S.p.A.**

Via Colletta, 37 - 20135 Milano | [www.melchioni-ready.com](http://www.melchioni-ready.com)



# IRRADIO

Play the future

## Caméra WiFi 4Mpx SmartEye 3in1

Motorisée depuis extérieur / intérieur  
Installation au plafond, mur, table



*be smart, be wireless*

Cod. 559593068

Manuel d'utilisation

## Exigences importantes pour une utilisation en toute sécurité

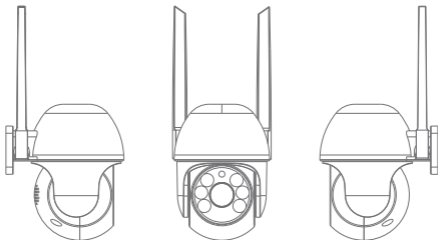
- Tenir la caméra loin de sources de chaleur ou du feu.
- Ne pas utiliser la caméra si elle a subi n'importe quel type de dommage.
- Nettoyer la caméra en cas de poussière et de peluches.
- Ne pas utiliser la caméra pour des utilisations différentes que celles pour lesquelles elle a été conçue.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Nettoyer la caméra de temps en temps.

## Préparation à l'utilisation

- Retirer la caméra et ses accessoires de la boîte.
- Retirer tout boîtier présent sur le produit.
- Conserver tous les boîtiers jusqu'au contrôle complet du contenu de l'emballage.

## Contenu de l'emballage

- Caméra smart x 1 unité
- Vis x 1 paquet
- Alimentation x 1 unité
- Étrier x 1 unité
- Manuel x 1 unité



## Spécifications techniques

<b>Modèle</b>	<b>HOM-SmartEye 3in1</b>	
<b>Capteur image</b>	Capteur image	CMOS
	Résolution	4MP (2560x1440P) 2K
	Éclairage min.	0 Lux (avec LED infrarouge allumée)
<b>Lentille</b>	Type de lentille	Lentille haute définition
	Angle de vision	115° (D) / 105°(H)
	Focal Length	2,8mm
	LED	6 unités mixtes de LED blanches et LED IR
<b>Vision nocturne</b>	IR Distance	15 m
	Modalité Day/Night	Changement automatique avec IR-CUT amovible
	Compression image	H.264
<b>Vidéo</b>	Fréquence d'image	15fps (4MP)
	Résolution	4MP(2560x1440P) 2K
	Flip image	Supporté
<b>Audio</b>	Entrée/Sortie	Micro et haut-parleur intégrés
	Compression	PCM
<b>Network</b>	Wifi	802.11b/g/n
	Sécurité sans fil	WEP, WPA, WPA2
	Accès à distance	P2P
<b>Reset</b>	Appuyer sur le bouton de reset pendant 5s pour réinitialiser les programmations d'usine	
<b>Détection de mouvement</b>	Supporté	
<b>Traçage du mouvement</b>	Supporté	
<b>Adaptateur</b>	DC	12V/1A
<b>Archivage</b>	Micro SD Card	Supporte jusqu'à 128Gb
	Cloud	Supporte l'archivage cloud Tuya
<b>Caractéristiques physiques</b>	Temp. de fonctionnement	-10°C ~ 50°C
	Humidité de fonctionnement	20% ~ 95% sans condensation
	Temp. de stockage	-10°C ~ 50°C
	Humidité de stockage	20% ~ 95% sans condensation
<b>Montage</b>	Set de montage au plafond/mural avec étrier	

**Remarque :** Les réparations des appareils électriques doivent être effectuées exclusivement par un électricien qualifié. Des réparations incorrectes peuvent générer des risques graves pour l'utilisateur et annuler la garantie.

- 1 Utiliser l'étrier de montage inclus pour fixer la caméra sur une surface propre.



- 2 Autrement, installer la caméra sur une surface plane.

Dans ce cas, se rappeler d'entrer dans les réglages « SET fonctions base » pour retourner le cadrage.



## Régler la caméra

Suivre les instructions indiquées ci-dessous pour configurer votre nouvelle caméra.

- Connecter le câble USB au port d'entrée USB de la caméra et introduire l'autre extrémité dans une source d'alimentation USB.
- Le démarrage de la caméra nécessite environ 20 secondes.

## Téléchargement de l'app

L'App Hom-io est disponible soit pour iOS soit pour Android. Chercher « Hom-io » dans l'App Store ou sur Google Play Store, ou scanner le QR code pour télécharger l'App.

Supporte



iPad



iOS



Android



Téléchargement App (iOS & Android)

## Configuration du router

La caméra supporte la connexion WiFi 2,4 GHz (ne supporte pas 5 GHz). Avant de connecter au réseau WiFi, veuillez vérifier les paramètres du router, en cas de besoin partager les réseaux 2,4 GHz et 5 GHz afin que ce soit plus simple de sélectionner le réseau correct.



Veuillez garder le niveau disponible



2.4GHz

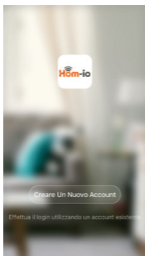


5GHz



## Enregistrement

1. Ouvrir l'app Hom-io, sélectionner « S'enregistrer », lire les « Conditions de Confidentialité » et sélectionner « Accepter »



2. Saisir une adresse e-mail valide et correcte et cliquer sur « Continuer ». Saisir le Code de Vérification reçu et entrer dans l'app.

### Register

Canada +1 >

Mobile number/Email

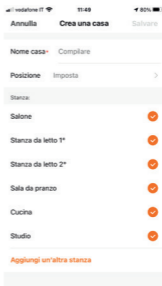
Continue

I agree with [Service Agreement](#) and [Privacy Policy](#)

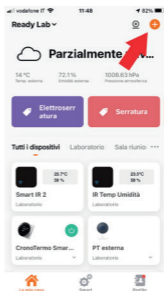
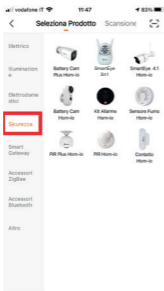
### Verification Code

Verification code has been sent to: admin@gmail.com,  
Resend (1/6)

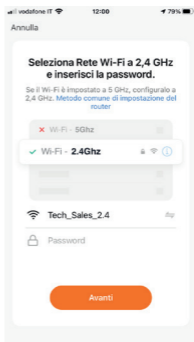
- 1 Ouvrir l'app Hom-io, sélectionner « créer famille » à partir d'où il est possible de modifier le nom de la Famille et les réglages correspondants.



- 2 Cliquer sur « Ajouter dispositif » ou sur « + » en haut à droite et sélectionner « Sécurité », cliquer alors sur « SmartEye 3in1 » avec l'image du produit correspondant



- 3 La page suivante s'affichera, vérifier que la caméra émette deux sons sonores et sélectionner « Continuer », saisir le mot de passe de votre WiFi.



### Remarques :

- 1) La caméra supporte seulement un réseau WiFi 2,4 GHz.
- 2) Le nombre de caractères de SSID et le mot de passe du WiFi ne doit pas dépasser 24 caractères.

- 4 Placer le QR code qui s'affiche sur le téléphone devant la caméra (en le déplaçant légèrement s'il n'est pas immédiatement reconnu), quand la caméra émettra une tonalité de confirmation, vous pourrez cliquer sur la touche de confirmation

#### Scan with the camera

When you tap CONTINUE, the mobile phone displays a QR code. Hold the camera 15 to 20 cm in front of the mobile phone for the camera to scan the QR code.



Heard nothing at all

Continue

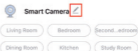
Heard the beep

- 5 Durant la connexion, contrôler que le router, le portable et la caméra soient aussi proches que possible les uns des autres. Après avoir ajouté la caméra, en sélectionnant  vous pourrez modifier le nom de la caméra.

#### Connecting

Make sure your router, mobile, and device are as close as possible

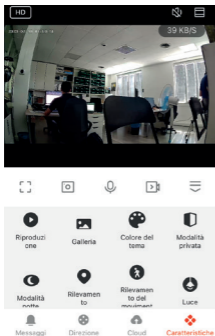
#### Device added successfully



- ✓ Device found
- ✓ Register device to the smart cloud
- ✓ Initializing device

Completed

Sélectionner l'icône de la caméra « SmartEye 3in1 », cliquer sur l'icône en haut à droite « ••• » pour accéder aux configurations de système.



- Écran complet
- Instantané
- Micro
- Enregistre vidéo en local
- Reproduction vidéo de SD card
- Galerie images
- Thème couleur foncé
- Modalité privacy
- Mode vision nocturne
- Autotracking
- Détection de mouvement
- LED blanche
- Liste des notifications
- Direction cadrage
- Enregistrements Cloud
- Menu principal fonctions

## Compatibilité ONVIF

La caméra est compatible avec le protocole ONVIF.  
Pour l'habilier, cliquer sur « ••• », parcourir jusqu'à **Onvif**, habiliter la fonction et programmer le mot de passe en cliquant sur **Réinitialisation**.  
Le mot de passe par défaut est **admin**.

## Vision caméra depuis PC

Se connecter à ce lien : <https://ipc-eu.ismartlife.me/>  
Ouvrir l'app Hom-io, cliquer sur « + » en haut à droite, cliquer maintenant sur le symbole balayage en haut à droite et scanner le **QR code** qui s'affiche sur la page WEB indiquée.  
Les caméras compatibles avec le service streaming web apparaîtront et seront pleinement contrôlables.

Pour activer, cliquer sur « ••• », « Fonctions avancées » et sélectionner celles désirées. Parmi les principales fonctions on trouve :

### Set fonctions base

Pour tourner la vision de l'image, en cas d'installation sur table

### Réglage avancé alarmes

Option push sur mouvement avec 3 niveaux de sensibilité et aperçu

Détection de la silhouette humaine

Autotracking

Contour des objets, met en évidence et reconnaissance smart de la silhouette humaine y compris le visage

### Archivage SD Card

Supporte jusqu'à 128Gb d'archivage micro SD Card

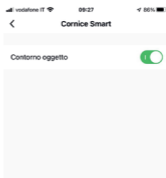
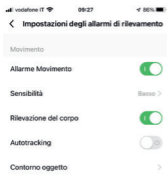
Enregistrement sur Cloud optionnel avec achat sur l'App avec archivage et temps d'enregistrement personnalisé

### Partage du dispositif

Avancer jusqu'à « Partage des dispositifs », « Partager avec Compte Hom-io » et saisir le nom d'utilisateur à activer.

Autrement, pour partager votre maison, « Profil », « Gestion maison », « Nom de la maison », « Famille », « Ajouter membres ».

## Fonctions AI



**Question** : Le dispositif n'est pas correctement visualisé ?

**Réponse** : Vérifier que le réseau fonctionne, placer la caméra près du router, si elle ne fonctionne pas il est recommandé de réinitialiser le dispositif et de l'ajouter à nouveau.

**Q:** Pourquoi il apparaît dans la liste des dispositifs après la réinitialisation ?

**R:** la réinitialisation du dispositif retire seulement la configuration de la caméra mais ne change pas celles de l'App, retirer la caméra ainsi elle sera effacée aussi sur l'App.

**Q:** Comment déplacer le réseau de la caméra sur un autre router ?

**R:** Retirer et la réinitialiser le dispositif sur l'App puis le configurer à nouveau.

**Q:** Pourquoi le dispositif ne reconnaît pas la carte SD ?

**R:** R : Il est recommandé d'insérer la carte SD après avoir éteint le dispositif. Vérifier que la carte soit disponible et que le format soit FAT32. La carte ne peut pas être identifiée en cas de mauvaise connexion internet.

**Q:** Pourquoi je ne reçois pas les notifications de l'App sur mon portable ?

**R:** Veuillez vérifier le fonctionnement de l'App sur le téléphone, que la fonction notification soit activée et que les fonctions de notification soient autorisées.

## SYNTHÈSE DE LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Le producteur Melchioni S.p.A. déclare que le type d'équipement radioélectrique Caméra WiFi 4Mpx 3en1, Mod. HOM-SmartEye 3in1 (cod. 559593068) est conforme à la Directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : [www.melchioni-ready.com](http://www.melchioni-ready.com)

Aux sens de la Directive 2012/19/UE du Parlement Européen et du Conseil, du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), la présence de la poubelle barrée indique que cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers : il doit faire l'objet d'une collecte séparée selon les consignes en vigueur. Ne pas trier les déchets peut constituer une source de dommage potentiel pour l'environnement et la santé. Ce produit peut être restitué au distributeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil. L'élimination incorrecte de l'appareil constitue un comportement frauduleux et est sujette à des sanctions de l'autorité publique de sécurité. Pour plus d'informations, il est possible de contacter l'administration locale compétente en matière environnementale.



Made in China

**Melchioni S.p.A.**

Via Colletta, 37 - 20135 Milano | [www.melchioni-ready.com](http://www.melchioni-ready.com)

# IRRADIO

Play the future

## Kamera WiFi 4Mpx SmartEye 3in1

Motorisiert für den Außenbereich /  
Innenbereich Installation an der Decke,  
an der Wand oder auf dem Tisch



***be smart, be wireless***

Cod. 559593068

Bedienungsanleitung

## Wichtige Anweisungen zur sicheren Verwendung

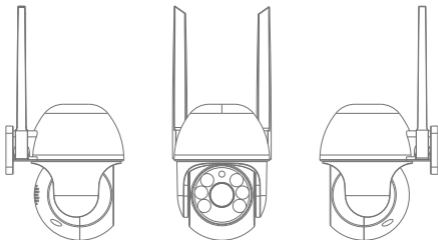
- Halten Sie die Kamera von Hitze- oder Feuerquellen fern.
- Verwenden Sie die Kamera nicht, wenn sie in irgendeiner Weise beschädigt wurde.
- Halten Sie die Kamera frei von Staub und Fusseln.
- Verwenden Sie die Kamera nicht für andere Zwecke als die vorgesehenen.
- Bewahren Sie die Kamera außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Reinigen Sie die Kamera von Zeit zu Zeit.

## Vorbereitung für den Gebrauch

- Nehmen Sie die Kamera und ihr Zubehör aus der Schachtel.
- Entfernen Sie alle Verpackungen von dem Produkt.
- Bewahren Sie alle Verpackungen auf, bis Sie den gesamten Inhalt der Schachtel überprüft haben.

## Verpackungsinhalt

- Intelligente Kamera x 1 Stk
- Schrauben x 1 Satz
- Netzgerät x 1 Stk
- Halterung x 1 Stk
- Handbuch x 1 Stk



# Technische Informationen

Technische Daten	Modell	HOM-SmartEye 3in1
<b>Bildsensor</b>	Bildsensor	CMOS
	Auflösung	4MP (2560x1440P) 2K
	Beleuchtung min.	0 Lux (mit eingeschalteter Infrarot-LED)
<b>Linse</b>	Linse-Typ	Hoch-Definition-Linse
	Betrachtungswinkel	115° (D) / 105°(H)
	Brennweite	2,8mm
<b>Nachtsicht</b>	LED	6 gemischte Teile aus weißen LEDs und IR-LEDs
	Abstand	IR 15 m
	Day/Night-Modus	Automatikgetriebe mit abnehmbarem IR-CUT
<b>Video</b>	Bildkompression	H.264
	Bildwiederholrate	15fps (4MP)
	Auflösung	4MP(2560x1440P) 2K
<b>Audio</b>	Bild spiegeln	Unterstützt
	Eingang/Ausgang	Eingebautes Mikrofon und Lautsprecher
	Kompression	PCM
<b>Netzwerk</b>	Wifi	802.11b/g/n
	Drahtlose Sicherheit	WEP, WPA, WPA2
	Fernverbindung	P2P
<b>Zurücksetzen</b>	Drücken Sie die Reset-Taste für 5 Sekunden, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen	
<b>Bewegungserkennung</b>	Unterstützt	
<b>Bewegungsverfolgung</b>	Unterstützt	
<b>Adapter</b>	DC	12V/1A
<b>Speicherung</b>	Mikro SD-Karte	Unterstützt bis zu 128Gb
	Cloud	Unterstützt Tuya Cloud-Speicher
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	Arbeitstemperatur	-10°C ~ 50°C
	Arbeitsfeuchtigkeit	20% ~ 95% ohne Kondensation
	Lagerungstempertur	-10°C ~ 50°C
	Lagerungsfeuchtigkeit	20% ~ 95% ohne Kondensation
<b>Montage</b>	Decken-/Wandmontage-Bausatz mit Halterung	

**Hinweis:** Reparaturen an elektrischen Geräten sollten nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden. Unsachgemäße Reparaturen können den Benutzer ernsthaft gefährden und führen zum Erlöschen der Garantie.

- 1 Verwenden Sie die mitgelieferte Montagehalterung, um die Kamera auf einer sauberen Oberfläche zu befestigen.



- 2 Alternativ können Sie die Kamera auch auf einer ebenen Fläche installieren. Denken Sie in diesem Fall daran, die Einstellungen "SET Grundfunktionen" einzugeben, um den Rahmen zu kippen.



## Einrichten der Kamera

Einrichten der Kamera  
Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen, um Ihre neue Kamera einzurichten.

- Schließen Sie das USB-Kabel an den USB-Eingang der Kamera an und stecken Sie das andere Ende in eine USB-Stromquelle.
- Die Inbetriebnahme der Kamera dauert etwa 20 Sekunden.

## Herunterladen der App

Die Hom-io App ist sowohl für iOS als auch für Android erhältlich. Suchen Sie im App Store oder Google Play Store nach "Hom-io" oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.

Unterstützt



iPad



iOS



Android



App herunterladen (iOS & Android)

## Routerkonfiguration

Die Kamera unterstützt eine 2,4GHz WiFi-Verbindung (unterstützt keine 5GHz). Bevor Sie sich mit dem WiFi-Netzwerk verbinden, überprüfen Sie bitte die Router-Parameter und teilen Sie ggf. die 2,4GHz- und 5GHz-Netzwerke auf, um das richtige auszuwählen.



Bitte halten Sie das Netz verfügbar



2.4GHz

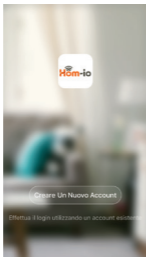


5GHz



## Aufnahme

1. Öffnen Sie die Hom-io App, wählen Sie „Registrieren“, lesen Sie die „Datenschutzbestimmungen“ und wählen Sie „Akzeptieren“.



2. Geben Sie eine gültige und korrekte E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf "Weiter". Geben Sie den erhaltenen Verifizierungscode ein und öffnen Sie die App.

### Register

Canada +1 >

Mobile number/Email

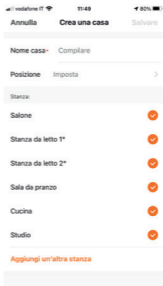
Continue

I agree with Service Agreement and Privacy Policy

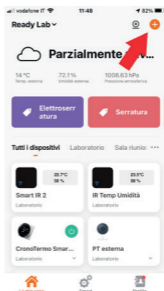
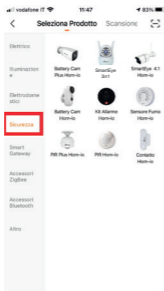
### Verification Code

Verification code has been sent to: admin@gmail.com, Resend (5/6)

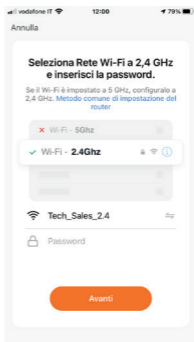
- 1 Öffnen Sie die Hom-io App, wählen Sie "Familie erstellen" und von hier aus können Sie den Familiennamen und die Einstellungen ändern.



- 2 Klicken Sie auf "Gerät hinzufügen" oder das "+" in der oberen rechten Ecke und wählen Sie "Sicherheit", dann klicken Sie auf "SmartEye 3in1" mit dem entsprechenden Produktbild.



- 3 Der folgende Bildschirm wird angezeigt. Vergewissern Sie sich, dass die Kamera einen Signalton abgibt und wählen Sie "Weiter", geben Sie Ihr WiFi-Passwort ein.



#### Hinweise:

- 1) Die Kamera unterstützt nur das 2.4GHz WiFi-Netzwerk.
- 2) Die Anzahl der Zeichen der WiFi SSID und des Passworts darf 24 Zeichen nicht überschreiten.

- 4 Halten Sie den QR-Code, der auf Ihrem Handy erscheint, vor die Kamera (bewegen Sie ihn leicht, falls er nicht sofort erkannt wird). Wenn die Kamera einen Bestätigungston abgibt, können Sie auf die Bestätigungstaste klicken.

#### Scan with the camera

When you tap CONTINUE, the mobile phone displays a QR code. Hold the camera 15 to 20 cm in front of the mobile phone for the camera to scan the QR code.



Heard nothing at all

Continue

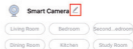
Heard the beep

- 5 Achten Sie beim Herstellen der Verbindung darauf, dass sich Router, Mobiltelefon und Kamera so nah wie möglich beieinander befinden. Nachdem die Kamera hinzugefügt wurde, können Sie durch Auswahl von  den Namen der Kamera ändern.

#### Connecting

Make sure your router, mobile, and device are as close as possible

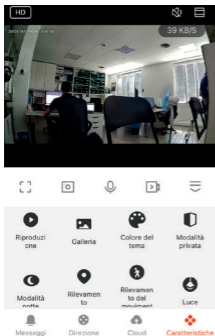
#### Device added successfully



- ✓ Device found
- ✓ Register device to the smart cloud
- ✓ Initializing device

Completed

Wählen Sie das Kamerasymbol "SmartEye 3in1", klicken Sie auf das Symbol oben rechts "...", um die Systemeinstellungen aufzurufen.



- Vollbild
- Schnappschuss
- Mikrofon
- Video lokal aufnehmen
- Videowiedergabe von SD-Karte
- Bildergalerie
- Dunkles Farbthema
- Datenschutz-Modus
- Nachtsichtmodus
- Automatische Verfolgung
- Bewegungserkennung
- Weißer LED
- Benachrichtigungsliste
- Aufnahmerichtung
- Cloud-Aufnahme
- Hauptfunktionsmenü

## ONVIF-Kompatibilität

Die Kamera ist mit dem ONVIF-Protokoll kompatibel.

Um sie zu aktivieren, klicken Sie auf "...", scrollen Sie nach unten zu **Onvif**, aktivieren Sie die Funktion und legen Sie das Passwort fest, indem Sie auf **Zurücksetzen** klicken.

Das Standardpasswort lautet **admin**.

## Kameraansicht vom PC aus

Verbinden Sie sich mit diesem Link: <https://ipc-eu.ismartlife.me/>

Öffnen Sie die Hom-io App, klicken Sie auf "+" in der oberen rechten Ecke, klicken Sie nun auf das Scan-Symbol in der oberen rechten Ecke und scannen Sie den **QR-Code**, der auf der angegebenen Webseite erscheint.

Kameras, die mit dem Web-Streaming-Dienst kompatibel sind, werden angezeigt und sind vollständig steuerbar.

Um sie zu aktivieren, klicken Sie auf "...", "Erweiterte Funktionen" und wählen Sie die gewünschten Funktionen aus. Zu den wichtigsten gehören:

## Grundfunktion einstellen

Zum Drehen der Bildansicht, im Falle einer Desktop-Installation

## Erweiterte Alarmeinstellung

Motion-Push-Option mit 3 Empfindlichkeitsstufen und Vorschau

Erkennung menschlicher Konturen

Automatische Verfolgung

Objektkontur, Hervorhebung und intelligente Erkennung der menschlichen Silhouette einschließlich Gesicht

## SD-Kartenarchiv

Unterstützt bis zu 128Gb micro SD Kartenarchiv.

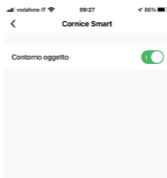
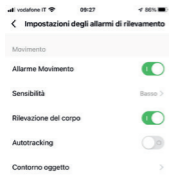
Optionale Cloud-Aufnahme mit App-Kauf mit individuellem Archiv und Aufnahmezeit

## Gerätefreigabe

Scrollen Sie nach unten zu "Gerätefreigabe", "Mit Hom-io Konto freigeben" und geben Sie den Benutzernamen ein, der aktiviert werden soll.

Alternativ, um das ganze Haus freizugeben, "Profil", "Haushalt verwalten", "Haushaltsname", "Familienmitglieder", "Mitglieder hinzufügen".

## KI-Funktionen



**Frage:** Wird das Gerät nicht korrekt angezeigt?

**Antwort:** Überprüfen Sie, ob das Netzwerk funktioniert. Stellen Sie die Kamera in der Nähe des Routers auf, wenn es nicht funktioniert, empfehlen wir, das Gerät zurückzusetzen und erneut hinzuzufügen.

**F:** Warum wird das Gerät nach dem Zurücksetzen in der Geräteliste angezeigt?

**A:** Das Zurücksetzen des Geräts entfernt nur die Konfiguration der Kamera, ändert aber nicht die Konfiguration der App. Wenn Sie die Kamera entfernen, wird sie auch aus der App gelöscht.

**F:** Wie kann ich das Kameranetzwerk auf einen anderen Router verschieben?

**A:** Entfernen Sie das Gerät, setzen Sie es in der App zurück und konfigurieren Sie es dann erneut.

**F:** Warum erkennt das Gerät die SD-Karte nicht?

**A:** Es wird empfohlen, die SD-Karte nach dem Ausschalten des Geräts einzulegen. Stellen Sie sicher, dass die Karte verfügbar ist und das Format FAT32 hat. Bei einer schlechten Internetverbindung kann die Karte nicht erkannt werden.

**F:** Warum erhalte ich keine App-Benachrichtigungen auf meinem Mobiltelefon?

**A:** Bitte überprüfen Sie, ob die App auf Ihrem Handy funktioniert und ob die Benachrichtigungsfunktion aktiviert ist.

## ZUSAMMENFASSUNG DER EUKONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller Melchioni Spa erklärt, dass die Funkanlage Typ Kamera Wi-Fi 4Mpx 3in1, Mod. HOM-SmartEye 3in1 (Cod. 559593068) mit der Richtlinie 2014/53/EU konform ist. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter: <http://www.melchioni-ready.com>

Gemäß der Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) weist das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne darauf hin, dass dieses Gerät nicht als Siedlungsabfall zu betrachten ist und daher über eine getrennte Sammlung entsorgt werden muss. Eine nicht getrennte Entsorgung kann möglicherweise die Umwelt und die Gesundheit schädigen. Dieses Produkt kann beim Kauf eines neuen Geräts an den Händler zurückgegeben werden. Die unsachgemäße Entsorgung des Geräts stellt ein betrügerisches Verhalten dar und wird von der Behörde für öffentliche Sicherheit mit Sanktionen geahndet. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Umweltbehörde.



Made in China

**Melchioni S.p.A.**

Via Colletta, 37 - 20135 Milano | [www.melchioni-ready.com](http://www.melchioni-ready.com)