



**46238.027A**  
Telecamera Drop Wi-Fi  
Drop Wi-Fi camera

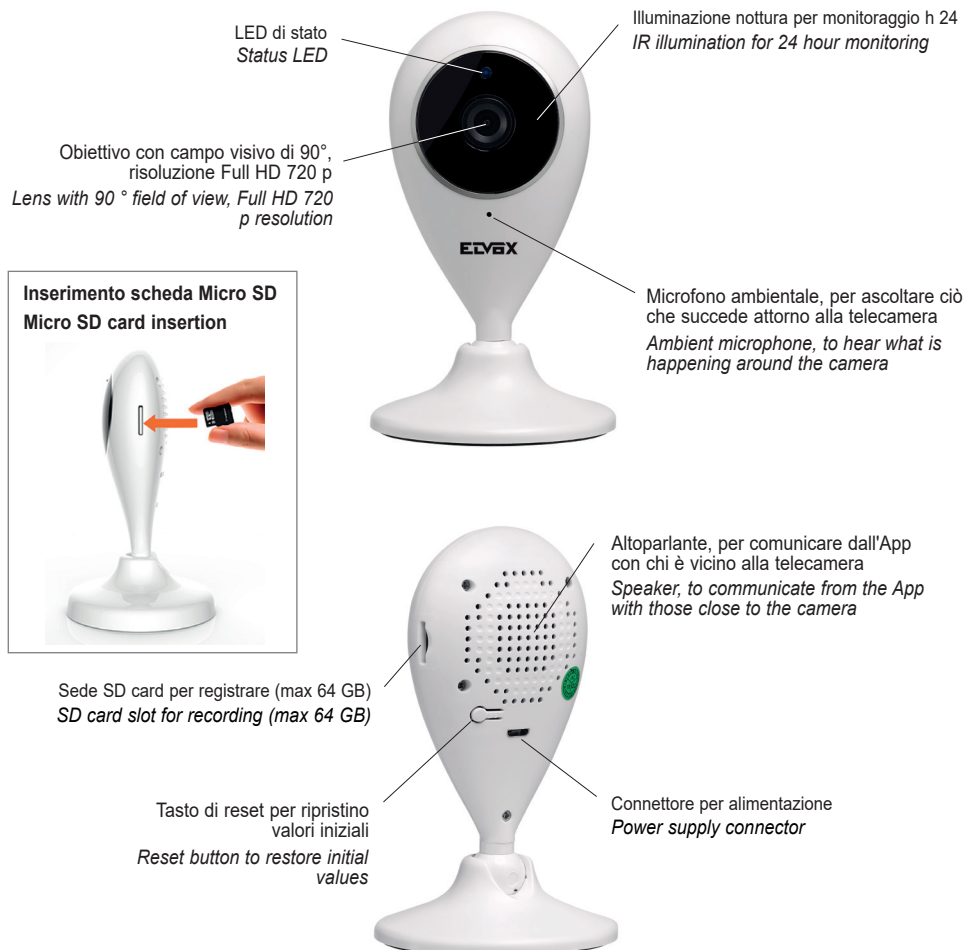
## 1 - Contenuto della confezione

## 1 - Package content

<p>Telecamera <i>Camera</i></p>	<p>Alimentatore <i>Power supply</i></p>	<p>Guida rapida <i>Quick Guide</i></p>

## 2 - Caratteristiche

## 2 - Characteristics



**Led di stato:**

- Luce rossa accesa = Anomalia rete.
- Luce rossa lampeggiante = utente in visione live (lamp. lento), in fase di configurazione e connessione alla rete (lamp. veloce).

**Tasto di Reset:** Mantenere premuto per 5 secondi per il ripristino della telecamera ai valori iniziali.

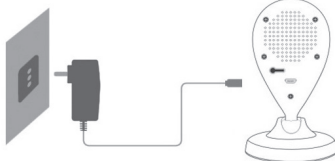
**3 - Installazione****3.1 - Posizionamento**

Appoggiare in modo stabile la telecamera su una superficie piana.

**Note di installazione:** per evitare che le immagini risultino sovraesposte, evitare l'installazione della telecamera in condizioni di controluce o luce eccessiva.

**4 - Configurazione****4.1 - Alimentare la telecamera**

1. Collegare il cavo USB alla porta di alimentazione sulla telecamera.
2. Collegare l'alimentatore ad una presa a muro.
3. Attendere che il LED di stato lampeggi, si udirà un feedback parlato ("Avvio Telecamera" e successivamente "Configura la telecamera").

**4.2 - Installare l'App sullo smartphone**

Scaricare e installare l'App Vimar "VIEW Product" sul proprio smartphone cercandola direttamente nel App Store di riferimento.

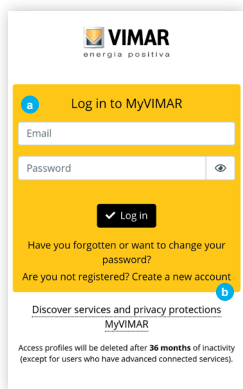
**4.3 - Primo accesso**

a- Se si possiede già un account per MyVIMAR.

Aprire l'App e accedere con le proprie credenziali.

b- Altrimenti creare un nuovo account, toccando sull'apposito link "Crea un nuovo account".

Eseguire le successive indicazioni in APP, inserire le credenziali e procedere con il passo 4.4.

**Status LED:**

- Red light on = Network anomaly.
- Flashing red light = user in live view (slow blinking), during configuration and network connection (fast blinking).

**Reset Button:** Press and hold for 5 seconds for reset the camera to the initial values.

**3 - Installation****3.1 - Positioning**

Place the camera firmly on a flat surface.

**Installation Notes:** To prevent overexposed images, avoid installing the camera under backlight or excessive light conditions.

**4 - Configuration****4.1 - Power up the camera**

1. Connect the USB cable to the power port on the camera.
2. Connect the power supply to a wall socket.
3. Wait for the LED to status flashes, you will hear spoken feedback ("Camera ON" and then "Camera setup").

**4.2 - Install the App on the smartphone**

Download the Vimar "VIEW Product" App and install it on your smartphone, searching for it directly in your reference App Store.

**4.3 - First access**

a- If you already have an account for MyVIMAR, open the App and log in with your credentials.

b- If not, create a new account, tapping on the dedicated link "Create a new account".

Follow the next instructions in the App, enter your credentials and proceed from step 4.4.

#### 4.4 - Aggiungere una telecamera

Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione e la connessione al proprio router.

Per facilitare l'operazione, si consiglia di rimanere nelle vicinanze del router.



**Aggiunta tramite QR Code:** utilizzare la telecamera per eseguire la scansione del codice QR visualizzato sullo smartphone.

**Nota:** dopo l'accensione della telecamera, il LED di stato si accende. Dopo il segnale acustico, il LED del dispositivo lampeggerà rapidamente.

Tocca **"Aggiungi dispositivo + ①** → **Selezionare modello ②** → **Abilitare passo successivo, proseguire secondo indicazioni a schermo ③** → **Impostare il Wi-Fi per il dispositivo ④** e continuare con la procedura per visualizzare il QR code.

#### 4.4 - Adding a camera

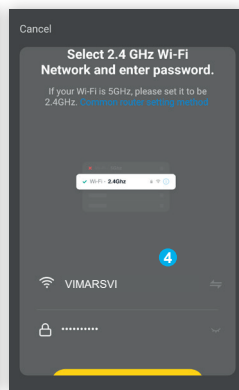
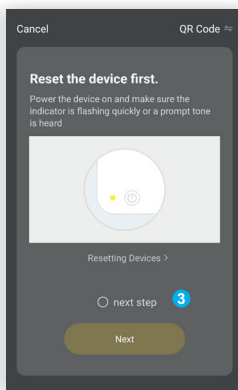
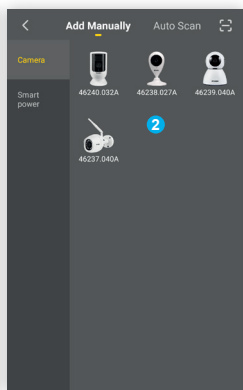
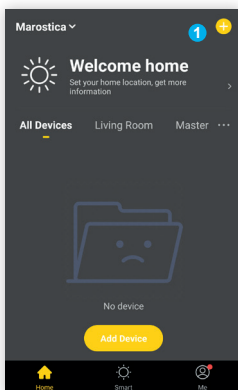
Follow the instructions on the screen to complete installation and connection to your router.

To make this process easier, we recommend you stay close to your router.

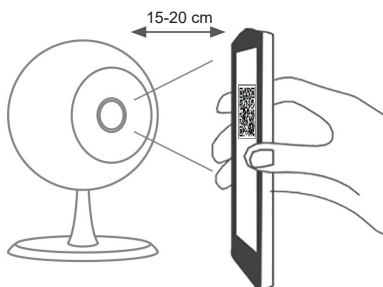
**Addition via QR Code:** use the camera to scan the QR code displayed on your smartphone.

**N.B.:** after the camera is switched on, the status LED lights up. After the acoustic signal, the device LED flashes quickly.

Tap **"Add device + ①** → **Select model ②** → **Enable next step, continue by following the instructions on the screen ③** → **Set the Wi-Fi for the device ④** and continue with the procedure to display the QR code.

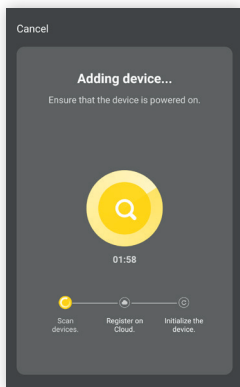


Un codice QR verrà visualizzato sullo smartphone, rivolgere lo schermo del telefono verso la telecamera ad una distanza compresa tra 15 - 20 cm dall'obiettivo, dopo qualche secondo verrà emesso un tono, toccare su **"Emesso Un Tono"** (fare riferimento alle immagini sotto).




A QR code will be displayed on your smartphone, turn the screen on your phone to face the camera at a distance of between 15 - 20 cm from the lens, a tone will be emitted after a few seconds, tap on **"Tone Emitted"** (refer to the images below).

Attendere il completamento della connessione, dopo pochi secondi il dispositivo verrà aggiunto con successo e emetterà un feedback parlato "Online".




Wait for connection to be completed, after a few seconds the device will be successfully added and emit the spoken feedback "Online".

**ATTENZIONE:** al fine di salvaguardare i propri dati e la propria sicurezza, se si intende aggiungere la stessa telecamera tramite un altro account, è necessario cancellare la telecamera dall'App dove è associata, nel caso di restituzione del prodotto si raccomanda inoltre anche la rimozione della SD card.

 La telecamera è anche compatibile con l'applicazione Smart Life.

Per ulteriori informazioni consultare i manuali completi e aggiornati disponibili nella scheda prodotto sul sito:  
<https://faidate.vimar.com/it/it>

**ATTENTION:** in order to safeguard your data and the security if you intend to add the same camera via another account, you need to cancel the camera from the App where it is associated, in case of return of the product, is recommended in addition also to remove the SD card.

 The camera is also compatible with the application Smart Life.

For more information see the complete manuals and updated available in the product sheet on the site:  
<https://faidate.vimar.com/it/it>

Specifiche - Specifications		
Telecamera Camera	Sensore immagine - <i>Image sensor</i>	1 Megapixel CMOS
	Pixel immagine - <i>Effective pixels</i>	1280 x 720
	Distanza IR - <i>IR distance</i>	Visibilità notturna fino a 10 m - <i>Night visibility up to 10 m</i>
	Obiettivo - <i>Lens</i>	2,7 mm (90°)
Video e Audio Video and Audio	Codifica video - <i>Encoding</i>	H.264
	Audio input/output	1 MIC/1 SPEAKER integrati - <i>included</i>
	Live	25 fps
Funzioni Functions	Attivazione allarme - <i>Alarm trigger</i>	Rilevatore di movimento - <i>Motion detection</i>
Network Network	Protocollo di rete - <i>Communication Protocol</i>	DHCP/IP/TCP/UDP
	Wi-Fi - <i>Wireless</i>	Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE 802.11b/g/n)
	Sicurezza - <i>Security</i>	Autenticazione utente, Password Wi-Fi max 24 caratteri - <i>User authentication, Wi-Fi Password max 24 characters</i>
Generale General	Range temperatura - <i>Operating temperature</i>	0° C ~ +55° C umidità compresa tra 20% ~ 85%
	Alimentazione - <i>Power supply</i>	DC 5 V / 400 mA
	Archiviazione - <i>Storage</i>	Scheda micro SD, max 64 GB (non inclusa) <i>Micro SD card, max 64 GB (Not included)</i> Registrazione filmati protetta / <i>Protected movie recording</i>
	Dimensioni - <i>Dimensions</i>	Ø 70 x 120 mm
	Note	Antenna omnidirezionale integrata - <i>Integrated omnidirectional antenna</i>

### Disclaimer funzionamento per telecamere Wi-Fi

La telecamera Wi-Fi consente la visualizzazione delle immagini sullo smartphone e/o tablet dell'acquirente (di seguito "Cliente"), tramite la semplice installazione dell'App **Vimar VIEW Product**.

La visualizzazione delle immagini è consentita solo tramite la presenza, nell'abitazione/edificio in cui viene installata, di una connessione ad una rete Wi-Fi domestica con accesso ad Internet che deve avere le seguenti caratteristiche:

- Standard IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz)
- Range di frequenza: 2412-2472 MHz
- Potenza RF trasmessa: < 100 mW (20dBm)

Modalità operative:

- Reti: WEP, WPA e WPA2.
- Per reti WPA e WPA2 sono supportati i protocolli di cifratura TKIP e AES.
- Non supportate reti "nascoste" (hidden SSID).

*Per utilizzare il servizio Il Cliente deve dotarsi di apparecchiature tecniche che consentono il collegamento alla rete internet e sottoscrivere un accordo con un ISP (Internet Service Provider); tale accordo può comportare dei costi legati. Vimar rimane estranea dalla scelta delle apparecchiature tecniche e dall'accordo con l'ISP (Internet Service Provider). Il consumo dei dati tramite l'utilizzo dell'App **Vimar VIEW Product**, sia nell'abitazione/edificio sia fuori dalla rete Wi-Fi di cui il Cliente si è dotato per l'installazione, rimane a carico del Cliente.*

L'interazione e il corretto funzionamento da remoto tramite l'App **Vimar VIEW Product**, attraverso la rete Internet del proprio gestore di telefonia/dati mobile, con la telecamera Wi-Fi installata dal Cliente possono dipendere da:

- a) tipologia, marca e modello dello smartphone o del tablet;
- b) qualità del segnale Wi-Fi;
- c) tipologia del contratto di accesso alla rete internet dell'abitazione;
- d) tipologia del contratto dati sullo smartphone e tablet.

La telecamera supporta il collegamento tramite la tecnologia P2P, è quindi necessario verificare che il proprio ISP (Internet Service Provider) non ne preveda il blocco.

Vimar è esente da qualsiasi responsabilità per eventuali malfunzionamenti dovuti a non conformità alle specifiche tecniche minime necessarie per il funzionamento del prodotto che vengono sopra indicate. Per la risoluzione di eventuali problematiche, fare riferimento al manuale completo e alla sezione "Domande e risposte" presenti nella pagina prodotto al seguente indirizzo Internet: [fai.date.vimar.com](http://fai.date.vimar.com).

Vimar si riserva di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati.

### Conformità Normativa

Direttiva RED. Direttiva RoHS.

Norme EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 63000.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

Vimar SpA dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE, il manuale di istruzione e il software di configurazione sono disponibili nella scheda di prodotto al seguente indirizzo Internet: [fai.date.vimar.com](http://fai.date.vimar.com)

### Operation disclaimer for Wi-Fi cameras

The Wi-Fi camera allows images to be viewed on the buyer's (hereinafter "Customer") smartphone and / or tablet, by simply installing the **Vimar VIEW Product** application.

The visualization of the images is allowed only through the presence, in the house / building in which it is installed, of a connection to a home Wi-Fi network with Internet access which must have the following characteristics:

- IEEE 802.11 b / g / n (2.4 GHz) standard
- Frequency range: 2412-2472 MHz
- Transmitted RF power: <100mW (20dBm)

Operating modes:

- Networks: WEP, WPA and WPA2.
- TKIP and AES encryption protocols are supported for WPA and WPA2 networks.
- Do not support "hidden" networks (hidden SSID).

*To use the service The Customer must have technical equipment that allows connection to the Internet and sign an agreement with an ISP (Internet Service Provider); this agreement may involve related costs. Vimar remains unaffected by the choice of technical equipment and the agreement with the ISP (Internet Service Provider). The consumption of data through the use of the **Vimar VIEW Product** App, both in the home / building and outside the Wi-Fi network that the Customer has used for installation, remains the responsibility of the Customer.*

The interaction and correct operation remotely via the **Vimar VIEW Product** App, through the Internet network of your mobile phone / data provider, with the Wi-Fi camera installed by the Customer may depend on:

- a) type, brand and model of the smartphone or tablet;
- b) quality of the Wi-Fi signal;
- c) type of the home internet access contract;
- d) type of data contract on the smartphone and tablet.

The camera supports connection via P2P technology, it is therefore necessary to check that your ISP (Internet Service Provider) does not block it.

Vimar is exempt from any liability for any malfunctions due to non-compliance with the minimum technical specifications necessary for the operation of the product which are indicated above. To resolve any problems, refer to the complete manual and the "Questions and answers" section on the product page at the following Internet address: [fai.date.vimar.com](http://fai.date.vimar.com). Vimar reserves the right to modify the characteristics of the products shown at any time and without notice.

### Conformity

RED directive. RoHS directive

Standards EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN IEC 63000.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – Art.33. The product may contain traces of lead.

Vimar SpA declares that the radio equipment complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity, the instruction manual and the configuration software are on the product sheet available at the following Internet address: [fai.date.vimar.com](http://fai.date.vimar.com)



### RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



### WEEE - Information for users

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400m<sup>2</sup>, if they measure less than 25cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

## Privacy

### Informativa Privacy

In conformità a quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela dei dati personali, Vimar S.p.A. garantisce che il trattamento dei dati mediante prodotti elettronici è effettuato riducendo al minimo l'utilizzazione di dati personali e di dati identificativi, limitando il trattamento ai casi in cui è strettamente necessario per il conseguimento degli scopi per i quali sono raccolti. I dati dell'Interessato saranno trattati in base a quanto previsto nella informativa privacy prodotti/applicazione consultabile dal nostro sito [www.vimar.com](http://www.vimar.com) sezione legal ([Privacy Policy Prodotti - Applicazioni - Vimar energia positiva](#)).

Ricordiamo che, in base a quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela dei dati personali, è responsabilità dell'utilizzatore, in qualità di titolare del trattamento dei dati raccolti durante l'utilizzo del prodotto, tutelare e adottare delle misure di sicurezza idonee ad evitare la perdita dei dati personali memorizzati e registrati.

Nel caso in cui i prodotti riprendano spazi pubblici, non solo la proprietà privata, dovrà essere apposta, in modo visibile, l'informativa di 'area videosorvegliata' prevista dalla normativa privacy e riportata nel sito del Garante della Privacy.

Le immagini potranno essere memorizzate per un periodo di 24 ore fino ad un massimo di 72 ore nei casi previsti nel Provvedimento del Garante della Privacy in materia di videosorveglianza (8 aprile 2010).

Inoltre, l'utilizzatore dovrà garantire e verificare la titolarità e la custodia delle proprie password e dei relativi codici di accesso alle risorse web. L'Interessato al momento della richiesta di intervento al Centro Assistenza Vimar, per poter consentire le attività di assistenza, deve fornire la password di accesso al sistema. La fornitura della stessa è considerata come consenso al trattamento. Ogni Interessato sarà responsabile e dovrà modificare la password di accesso al proprio sistema a seguito di ogni intervento svolto da parte del Centro Assistenza Vimar.'

## Privacy

### Privacy Policy

As required by Regulation (EU) 2016/679 on the protection of personal data, Vimar S.p.A. guarantees that the electronic processing of data minimises the use of personal and other identification information, which is only processed to the extent strictly necessary in order to achieve the purposes for which it was collected. The personal information of the Data Subject is processed in accordance with the product/application privacy policy available on our website [www.vimar.com](http://www.vimar.com) in the legal section ([Product - App Privacy Policy - Vimar energia positiva](#)).

Please remember that, pursuant to Regulation (EU) 2016/679 on the protection of personal data, the user is the controller of processing for the data collected during use of the products and, as such, is responsible for adopting suitable security measures that protect the personal data recorded and stored, and avoid its loss.

Should the products monitor public areas and not just private property, it will be necessary to display - in a visible manner - the information about the 'area under video surveillance' envisaged in the privacy policy and specified on the website of the Italian Data Protection Authority (Garante).

Images may be stored for 24 hours, and for up to 72 hours in the cases envisaged in the video surveillance measures issued by the Italian Data Protection Authority on 8 April 2010.

In addition, the user must guarantee safe possession of and control over its passwords and the related access codes to its web resources. The Data Subject must provide the password for access to its system when requesting help from the Vimar Support Centre, so that the related support can be provided. Provision of the password represents consent for processing. Each Data Subject is responsible for changing the password for access to its system on completion of the work carried out by the Vimar Support Centre.'

CE

49401434A0 04 2405



**VIMAR**

Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)