



46239.040A

Telecamera PT Wi-Fi
PT Wi-Fi camera

1 - Contenuto della confezione

1 - Package content

Telecamera <i>Camera</i>	Alimentatore e cavo USB <i>Power supply and USB cable</i>	Staffa <i>Bracket</i>	Viti di fissaggio <i>Fixing screws</i>	Guida rapida <i>Quick Guide</i>	Pin di reset <i>Reset pin</i>

2 - Caratteristiche

2 - Characteristics

Obiettivo con campo visivo di 96°, risoluzione Full HD 1080p
Lens with 96° field of view, Full HD 1080p resolution

Microfono ambientale, per ascoltare ciò che succede attorno alla telecamera
Ambient microphone, to hear what is happening around the camera

Tasto di reset per ripristino valori iniziali
Reset button to restore initial values

LED di stato
Status LED

Connettore per alimentazione
Power supply connector

Sede SD card per registrare (max 128 GB)
SD card slot for recording (max 128 GB)

Inserimento scheda Micro SD
Micro SD card insertion



Altoparlante, per comunicare dall'App con chi è vicino alla telecamera
Speaker, to communicate from the App with those close to the camera

Led di stato:

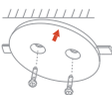
- Luce rossa accesa = Anomalia rete.
- Luce rossa lampeggiante = in attesa di rete per la connessione (lamp. lento), in connessione alla rete (lamp. veloce).
- Luce blu accesa = la telecamera funziona correttamente.
- Luce blu lampeggiante: in attesa di configurazione Wi-Fi manuale o in corso di connessione (lamp. veloce).

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

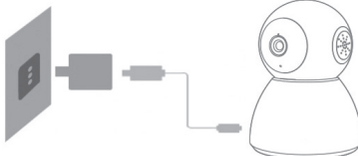
3 - Installazione**3.1 - Posizionamento**

Appoggiare in modo stabile la telecamera su una superficie piana o utilizzare la staffa di fissaggio per il montaggio a soffitto.

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



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

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.



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.

Status LED:

- Red light on = Network anomaly.
- Flashing red light = waiting for network for connection (slow blinking), connecting to the network (fast flash).
- Blue light on = the camera is working correctly.
- Blinking blue light: awaiting manual WiFi configuration, or currently connecting (faster 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 or use the fixing bracket for ceiling mounting.

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**4.3 - First access**

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

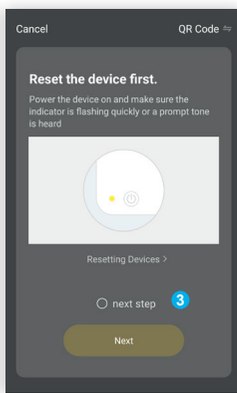
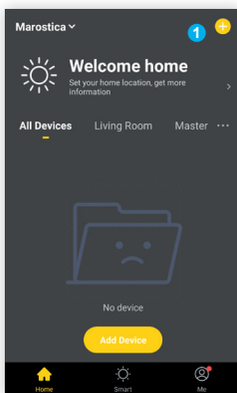
Follow the instructions on the screen to complete installation and connection to your router.

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

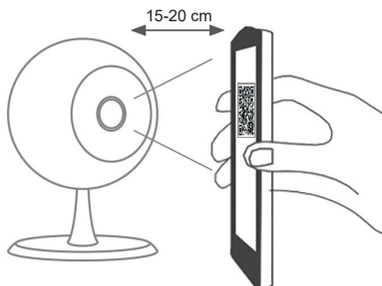
Addition via QR Code: use the camera to scan the QR code displayed on your smartphone.

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.

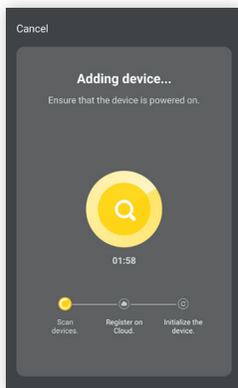


Un codice QR verrà visualizzato sullo smartphone, rivolgere lo schermo del telefono verso la telecamera ad una distanza compresa tra 15 - 20 cm dall'obiettivo, dopo qualche secondo verrà emesso un tono, toccare su **"Emesso Un Tono"** (fare riferimento alle immagini sotto).



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://fai date.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, it 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://fai date.vimar.com/it/it>

Specifiche - Specifications

Telecamera Camera	Sensore immagine - <i>Image sensor</i>	2 Megapixel CMOS
	Pixel immagine - <i>Effective pixels</i>	1920(H)*1080(V)
	Distanza IR - <i>IR distance</i>	Visibilità notturna fino a 10 m - <i>Night visibility up to 10 m</i>
	Obiettivo - <i>Lens</i>	4 mm (96°)
	Limite pan/TILT - <i>pan/TILT limit</i>	Tilt: -10° ~ 75° - Pan: 0 ~ 355°
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 e acustico - <i>Movement and acoustic detection</i>
	Preset	6 punti impostabili - <i>6 settable points</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 63 caratteri - <i>User authentication, Wi-Fi Password max 63 characters</i>
Generale General	Range temperatura - <i>Operating temperature</i>	0° C ~ +55° C
	Alimentazione - <i>Power supply</i>	DC 5 V / 1 A
	Archiviazione - <i>Storage</i>	Scheda micro SD, max 128 GB (non inclusa) <i>Micro SD card, max 128 GB (Not included)</i> Registrazione filmati protetta / <i>Protected movie recording</i>
	Dimensioni - <i>Dimensions</i>	Ø 87 x 123 mm
	Note	Antenna omnidirezionale integrata - <i>Integrated omnidirectional antenna</i>

Specifiche Alimentatore - Power supply Specifications		
Alimentatore Power supply	Costruttore - <i>Manufacturer</i>	ZHUZHOU DACHUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO LTD.
	Indirizzo - <i>Address</i>	BUILDING A5 NANZHOU INDUSTRIAL PARK, ZHUZHOU HUNAN 412101, CHINA
	Modello - <i>Model</i>	DC707W050100EU-C1
	Tensione di ingresso - <i>Input voltage</i>	100-240 V
	Frequenza di ingresso - <i>Input AC frequency</i>	50/60 Hz
	Tensione di uscita - <i>Output voltage</i>	5,0 Vd.c.
	Corrente di uscita - <i>Output current</i>	1,0 A
	Potenza di uscita - <i>Output power</i>	5,0 W
	Rendimento medio in modo attivo - <i>Average active efficiency</i>	75,0%
	Rendimento a basso carico (10%) - <i>Efficiency at low load (10%)</i>	66,1%
	Potenza a vuoto - <i>No-load power consumption</i>	0,05 W
	Conformità Normativa - <i>Conformity</i>	Direttiva ErP - <i>ErP Directive</i>
		Regolamento alimentatori esterni (UE) n. 2019/1782 <i>Regulation for external power supplies (EU) n. 2019/1782</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: aiuto.vimar.com.

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

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: aiuto.vimar.com. Vimar reserves the right to modify the characteristics of the products shown at any time and without notice.

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 istruzioni e il software di configurazione sono disponibili nella scheda di prodotto al seguente indirizzo Internet: 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 m² 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 smessa 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.

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



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 400m², 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 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 la telecamera riprenda aree pubbliche, dovrà essere apposta, in modo visibile, l'informativa di 'area videosorvegliata' prevista dalla normativa privacy e riportata nel sito del Garante della Privacy. Le registrazioni potranno essere conservate per il periodo massimo previsto dalle disposizioni di legge e/o regolamentari dove è stata effettuata l'installazione della telecamera. Se la normativa in vigore nel paese di installazione prevede quindi un periodo massimo di conservazione delle registrazioni delle immagini, l'utilizzatore dovrà provvedere alla loro cancellazione in conformità alle norme applicabili.

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 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 camera monitor public areas, 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). The recordings may be stored for the maximum period of time envisaged by legal and/or regulatory provisions in the place where the camera has been installed. If the regulations in force in the country of installation envisage a maximum storage period for the image recordings, the user shall ensure they are deleted in compliance with the applicable regulations.

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

49401499A0 04 2109



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com