**46243.030CL**

Telecamera PT 4G LTE 3 Mpx con pannello solare
4G LTE 3 Mpx PT camera with solar panel

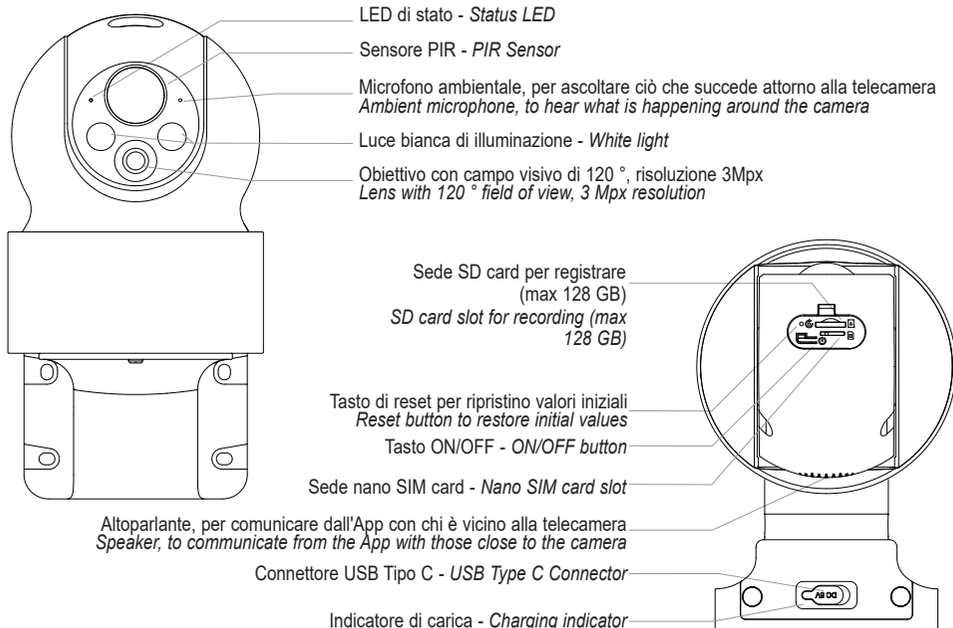
1 - Contenuto della confezione

1 - Package content

Telecamera - Camera					Pannello solare - Solar Panel				
Telecamera Camera	Cavo USB USB Cable	Viti Screws	Spillo Pin	Guida rapida Quick Guide	Pannello solare Solar Panel	Staffa Bracket	Base Base	Viti e tasselli Screws and wall anchors	

2 - Caratteristiche

2 - Characteristics



LED di stato - Status LED	Rosso lampeggio lento <i>Red flashes slowly</i>	Accensione; in attesa di connessione - <i>Start up; wait for connection</i>
	Rosso lampeggio veloce <i>Red flashes fast</i>	Connessione in corso. Se permane in questo stato per un lungo periodo, provare a reinserire la scheda SIM o ripristinare la telecamera - <i>Connecting. If it remains in this state for a long time, try reinserting the SIM card or resetting the camera</i>
	Rosso e blu lampeggio alternato <i>Alternate flashing red and blue</i>	Difficoltà di connessione. Controllare la corretta installazione della SIM e la disponibilità di dati mobili 4G LTE - <i>Difficulty connecting. Check the correct installation of the SIM and the availability of 4G LTE mobile data</i>
	Blu lampeggiante <i>Blue flashes</i>	In connessione al live della telecamera - <i>Connecting to the camera in preview</i>
	Blu acceso fisso <i>Solid blue light</i>	Connessione riuscita - <i>Successfully connected</i>
Pulsante - Button	ON/OFF	Premere per 3 secondi per accendere/spengere - <i>Press for 3 seconds to turn on/off</i>
	Reset	Mantenere premuto per 5 secondi per il ripristino della telecamera - <i>Press and hold for 5 seconds for reset the camera</i>

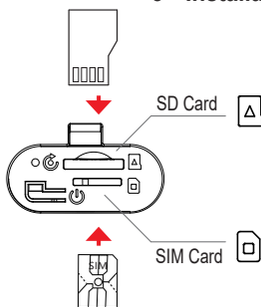
3 - Installazione

3.1 - Inserimento SIM card:

- 1) Inserire la scheda nano SIM;
- 2) Inserire la scheda SD per registrare.

Nota: Verificare il corretto inserimento delle schede.

Attenzione! Si raccomanda di disabilitare il codice PIN della SIM telefonica servendosi di un telefono.



3 - Installation

3.1 - Inserting SIM card:

- 1) Insert the nano SIM card;
- 2) Insert SD card for data storage.

Note: Check that the cards are inserted correctly.

Attention! It is recommended to disable the SIM PIN code using a telephone.

3.2 - Installazione della telecamera

Prima dell'installazione, verificare che le posizioni di installazione non influenzino la connessione e l'utilizzo, in particolare per garantire che il pannello solare possa essere completamente illuminato.

Utilizzare la staffa per fissare la telecamera ad una parete tramite le viti in dotazione.

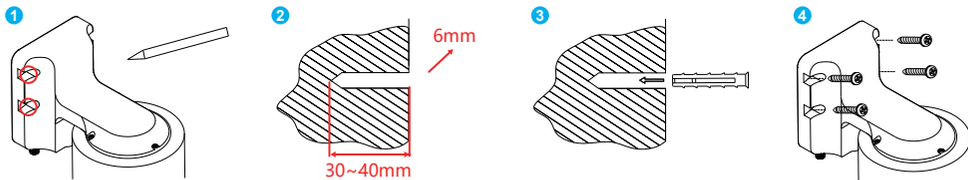
Note di installazione: per una migliore esperienza di funzionamento, evitare l'installazione della telecamera in condizioni di controllo luce o luce eccessiva.

3.2 - Camera installation

Before installation, please check that the installation positions will not affect the connection and usage, especially to ensure that the solar panel can be fully illuminated.

Use the wall bracket to attach the camera to a wall using the screws in equipment.

Installation Notes: For better operating experience, avoid installing the camera in backlight or excessive light conditions.



3.3 - Installazione del pannello solare

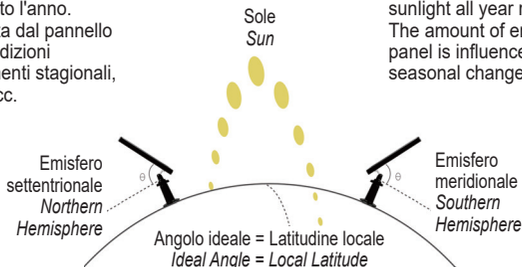
Posizionare il pannello solare in un'area con luce solare diretta durante tutto l'anno.

La quantità di energia prodotta dal pannello solare è influenzata dalle condizioni meteorologiche, dai cambiamenti stagionali, dalla posizione geografica, ecc.

Come posizionare il pannello solare

Inclinare il pannello solare in base alla propria latitudine.

Puntare verso sud se nell'emisfero nord (esempio per l'Italia) e verso nord se nell'emisfero sud.



3.3 - Solar panel installation

Place the solar panel in an area with direct sunlight all year round.

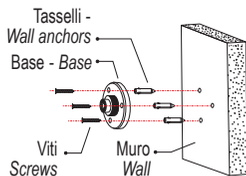
The amount of energy produced by the solar panel is influenced by weather conditions, seasonal changes, geographical location, etc.

How To Position Your Solar Panel

Angle the solar panel according to your latitude. Point it south if in the northern hemisphere (example for Italy) and north if in the southern hemisphere.

- 1) Fissare la base nella posizione scelta utilizzando le viti.

- 2) Installare il dado filettato di bloccaggio nel giunto universale.

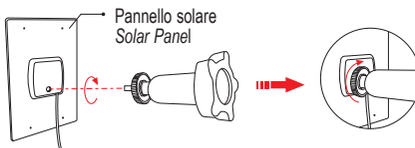


Fix the base to your mounting location using the screws.

Install the locking screw cap into the universal joint.

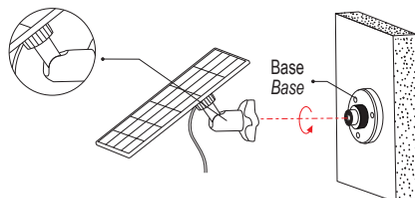
46243.030CL

- 3** Avvitare il giunto universale sul retro del pannello. Stringere saldamente il controdado.



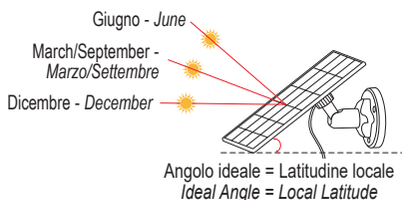
Screw the universal joint into the back of the panel. Tighten it firmly the counter nut.

- 4** Avvitare il dado filettato di bloccaggio nella base.



Screw the locking screw cap into the base.

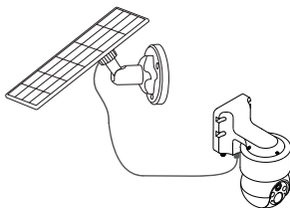
- 5** Regolare il pannello, allentando il dado, ruotare l'asta e serrare il dado quando il pannello è in posizione.



Adjust the panel, loosening the locking screw cap, turn the sleeve rod, and tighten the locking screw cap when the panel is in position.

- 6** Collegare il pannello alla telecamera. Verificare che tutti i meccanismi di bloccaggio siano fissati saldamente.

Importante! Pulire regolarmente la superficie del pannello solare con un panno morbido e umido per rimuovere polvere o detriti.



Connect the panel to the camera.

Please check that all locking mechanisms are tightly secured.

Important! Wipe the face of the solar panel with a soft, damp cloth regularly to clear any dust or debris.

4 - Ricarica batteria e configurazione

4.1 - Alimentare la telecamera

1. Attenzione, ricaricare la batteria per almeno 8 ore prima del primo utilizzo, il pannello solare non è in grado di ricaricare una batteria completamente scarica, procedere collegando un alimentatore (5V 2A, non incluso) alla batteria utilizzando il cavo USB.
2. Accendere la telecamera e attendere che il LED di stato lampeggi, si udirà un feedback parlato ("Avvio Telecamera" e successivamente "Configura la telecamera").

ATTENZIONE: Batterie ricaricabili non sostituibili al Litio 2 x 3.7 V / 4800 mAh.

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 - Battery charging and configuration

4.1 - Power up the camera

1. Attention, recharge the battery for at least 8 hours before first use, the solar panel is not able to recharge a completely discharged battery, proceed by connecting a power supply (5V 2A, not included) to the battery using the USB cable.
2. Turn on the camera and wait for the LED to status flashes, you will hear spoken feedback ("Camera ON" and then "Camera setup").

ATTENTION: Rechargeable Lithium batteries, non-replaceable 2 x 3.7V / 4800 mAh.

4.2 - Install the App on the smartphone

 Download and install the Vimar "VIEW Product" App on your smartphone by searching for it directly in the App Reference 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.



4.3 - First access

- a- If you already have an account for MyVIMAR.
Open the App and log in with their credentials.
- b- Otherwise create a new account by tapping on the appropriate link "Create a new account".
Carry out the following directions in the APP, enter credentials and proceed with step 4.4.

4.4 - Aggiungere una telecamera

Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.

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 come descritto nella tabella "Led di stato". 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
- e continuare con la procedura per visualizzare il QR code.



4.4 - Add a camera

Follow the on-screen instructions to complete installation.

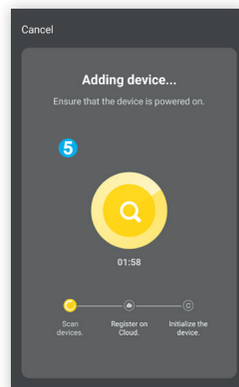
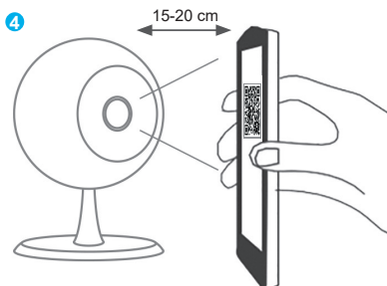
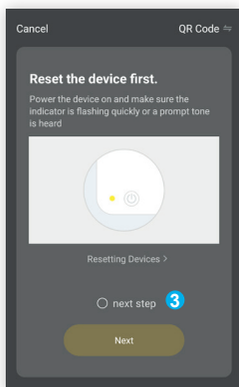
Adding via QR Code: use the camera to scan the displayed QR code on your smartphone.



Note: after turning on the camera, the status LED lights up as described in the "Status LED" table. After the beep, the device LED will flash rapidly.

Tap "Add device + ①"

- Select device ②
- Enable next step, continue according to the instructions on the screen ③
- and continue with the procedure to view the QR code.



46243.030CL

④ 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, fare clic su "Emesso Un Tono".

⑤ Attendere il completamento della connessione, dopo pochi secondi il dispositivo verrà aggiunto con successo e il LED blu fisso indicherà l'avvenuta connessione.

NOTA: Se si verifica un problema di offline, procedere come segue:

- 1) verificare la disponibilità di traffico dati del proprio gestore;
- 2) provare spegnere e riaccendere nuovamente la telecamera;
- 3) verificare la carica della batteria.

ATTENZIONE: al fine di salvaguardare i propri dati e la propria sicurezza, nel caso di reso e restituzione del prodotto si raccomanda di cancellare la telecamera dall'App dove è associata e rimuovere la SIM e la scheda SD di memoria.

 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>

④ A QR code will be displayed on the smartphone, face the phone screen towards the camera at a distance of 15-20 cm from the lens, a beep will sound after a few seconds, tap on "heard the beep".

⑤ Wait for the connection to complete, after a few seconds the device will be successfully added and the solid blue LED will indicate the successful connection.

NOTE: If you encounter an offline problem, do the following:

- 1) check the availability of data traffic from your operator;
- 2) try turning the camera off and on again;
- 3) check the battery charge.

ATTENTION: in order to safeguard your data and your own safety, in the case of returning the product it is recommended to delete the camera from the App where it is associated and remove the SIM and SD memory 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>	3 Megapixel CMOS
	Pixel immagine - <i>Effective pixels</i>	2304(H) × 1296(V)
	Distanza IR - <i>IR distance</i>	Visibilità notturna - <i>Night visibility</i> 10 m
	Obiettivo - <i>Lens</i>	3.0mm@F2.0, H:98° / D:120°
	<i>Day/Night</i>	Auto (ICR) / Color / B&W
Video e Audio Video and Audio	Codifica video - <i>Encoding</i>	H.265
	Audio In/Out	1 MIC/1 SPEAKER integrati - <i>included</i>
	Live	25 fps
Funzioni Functions	Funzione Privacy - <i>Privacy function</i>	Oscuramento del flusso video - <i>Blanking of the video stream</i>
	Attivazione allarme - <i>Alarm trigger</i>	Rilevamento persona - <i>Human body detection</i> Visione a colori di notte con illuminatore a luce bianca e sirena configurabili - <i>Color vision at night with configurable white light illuminator and siren</i>
Network Network	Protocollo di rete - <i>Communication Protocol</i>	HTTP, DHCP, DNS, TCP/IP
4G LTE	Bande di trasmissione - <i>Transmission bands</i>	- B1 (2100MHz) - B3 (1800MHz) - B7 (2600MHz) - B8 (900MHz) - B20 (800MHz)
Batteria e PIR Battery and PIR	Batteria - <i>Battery</i>	9600 mAh al Litio ricaricabile - <i>Lithium rechargeable</i>
	Consumo - <i>Work consumption</i>	4,5 W
	Rilevamento PIR - <i>PIR Detection</i>	10 m Max, 120 °
Generale General	Range/Temperatura - <i>Operating temperature</i>	-10 °C to 50 °C
	Alimentazione - <i>Power supply</i>	5 V DC 2 A (Alimentatore non fornito - <i>Power supply not supplied</i>)
	Grado di protezione IP - <i>IP rating</i>	IP65
	Archiviazione - <i>Storage</i>	Scheda SD (Max.128 G, non inclusa) - <i>SD Card (Max128 G, not included)</i> Registrazione filmati protetta - <i>Protected movie recording</i>
	Dimensioni(mm) - <i>Size (mm)</i>	158 × 103 × 200mm
Pannello solare Solar Panel	Potenza massima - <i>Maxium Power (Pmax)</i>	5 W
	Tensione di alimentazione massima - <i>Maxium Power Voltage (Vmp)</i>	5 V
	Lunghezza massima del cavo - <i>Max Cable Lenght</i>	3000 mm (2950 ± 50 mm)
	Dimensioni - <i>Dimensions</i>	174 x 163 x 12,5 mm

Nota: la qualità della connessione 4G LTE può influire negativamente sulla durata della batteria. Si raccomanda l'installazione con pannello solare incluso.

Note: 4G LTE connection quality affect negatively on battery life.

Installation with solar panel included is recommended.

AVVERTENZE IMPORTANTI

- La connessione LTE varia a seconda dell'operatore telefonico; verificare preventivamente quello che nella propria zona garantisce migliore copertura e acquistare la SIM corrispondente.
- Si consiglia di utilizzare una SIM con contratto dati avente traffico di almeno 2 GB/ mese.
- Prima di inserire la SIM nella telecamera disabilitare la richiesta del codice PIN. Per effettuare questa operazione inserire la SIM nello smartphone e seguire le indicazioni relative alla disabilitazione del PIN.

Principali APN	
TIM	ibox.tim.it
Vodafone	mobile.vodafone.it
Wind3	internet.it
Iliad	iliad

- Verifica la lista completa e aggiornata degli operatori telefonici già preconfigurati nel file "Aggiunta operatore telefonico" disponibile al seguente link: <https://faidate.vimar.com/it/it/catalog/product/index/code/46243.030CL>

Disclaimer funzionamento per telecamera

La telecamera 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, di una connessione con accesso ad Internet.

Per utilizzare il servizio Il Cliente deve dotarsi di apparecchiature tecniche che consentano 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 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 installata dal Cliente possono dipendere da:

- a) tipologia, marca e modello dello smartphone o del tablet;
- b) qualità del segnale Wi-Fi o del proprio gestore di telefonia/dati mobile;
- c) tipologia del contratto di accesso alla rete internet dell'abitazione;
- d) tipologia del contratto dati sullo smartphone e tablet;
- e) tipologia del contratto dati sulla telecamera 4G LTE;

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.

- Si raccomanda di non installare la telecamera con l'alimentatore costantemente collegato 24 ore al giorno. Un tempo di ricarica troppo lungo può influire negativamente sulle prestazioni e sulla durata della batteria.
- Non caricare la batteria con alimentatore quando la temperatura della telecamera è inferiore a 0 °C.
- Si raccomanda di caricare completamente la batteria prima dell'utilizzo.

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: faidate.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 301 908-2, EN 301 908-13, EN 301 489-52, EN IEC 62311, EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, 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: faidate.vimar.com

IMPORTANT WARNINGS

- The LTE connection varies depending on the phone operator; check in advance the one in your area which guarantees best coverage and purchase the corresponding SIM card.
- We recommend you use a SIM card with a data contract with traffic of at least 2 GB/month.
- Before inserting the SIM card in the camera, disable the PIN code prompt. To do this, insert the SIM card in your smartphone and follow the instructions provided to disable the PIN.

Main APN	
TIM	ibox.tim.it
Vodafone	mobile.vodafone.it
Wind3	internet.it
Iliad	iliad

- Check the complete and updated list of telephone operators already pre-configured in the "Add telephone operator" file available at the following link: <https://faidate.vimar.com/it/it/catalog/product/index/code/46243.030CL>

Operation disclaimer for camera

The 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 of a connection with Internet access.

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 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 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 or your mobile phone/data provider;
- c) type of the home internet access contract;
- d) type of data contract on the smartphone and tablet;
- e) type of data contract on the 4G LTE camera;

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

- We advise against installing the camera with the power supply unit constantly connected 24 hours a day. Too long a charging time could have negative effects on the performance and life of the battery.
- Do not charge the battery with the power supply when the camera temperature is below 0 °C.
- We recommend you charge the battery completely before use.

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: faidate.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 301 908-2, EN 301 908-13, EN 301 489-52, EN IEC 62311, EN 62368-1, EN 55032, EN 55035, 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: faidate.vimar.com

**RAEE - Informazione agli utilizzatori**

Il simbolo del bidone barrato indica che il prodotto a fine vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti e inviato presso centri di raccolta autorizzati, in conformità a quanto previsto dalle leggi nazionali dei Paesi dell'UE che recepiscono la Direttiva RAEE. Lo scopo è prevenire effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, garantendo la corretta gestione del prodotto come rifiuto, evitando quindi uno smaltimento abusivo sanzionabile dalla legge.

Per una corretta gestione del prodotto, si prega di verificare le disposizioni locali previste nel vostro paese.

**WEEE - Information for users**

The crossed out bin symbol indicates that the product must be sent to separate collection facilities for recovery and recycling, in compliance with the national laws of EU Countries that implement the WEEE Directive.

The objective is to prevent any harmful effects on the environment and on human health by ensuring that products are disposed of correctly, avoiding illegal disposal sanctioned by law.

To dispose of the product correctly, please check local dispositions in your country.

Informativa Privacy e Disclaimer

In conformità con quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela dei dati personali, Vimar S.p.A., in qualità di produttore del sistema di videosorveglianza, garantisce, sin dalla fase di progettazione del suddetto sistema, che il trattamento dei dati personali effettuato mediante il suo utilizzo possa essere effettuato riducendo al minimo l'utilizzo di dati personali e dati identificativi, limitandone il trattamento a quanto strettamente necessario al funzionamento del sistema.

I dati dell'interessato saranno trattati da Vimar S.p.A. esclusivamente per finalità di assistenza al prodotto e servizi post-vendita, in linea con quanto previsto nell'informativa privacy prodotti/ applicazione consultabile sul 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 dell'impianto, in qualità di Titolare del trattamento dei dati da esso raccolti, assicurare il rispetto degli obblighi imposti al Titolare dalla suddetta normativa, adottando, inoltre, misure di sicurezza idonee ad evitare la perdita dei dati personali memorizzati e registrati attraverso l'impianto.

Le registrazioni potranno essere conservate dal Titolare del trattamento 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 la protezione e custodia delle proprie password e dei codici di accesso dell'impianto e delle registrazioni.

Al fine di poter effettuare attività di assistenza al prodotto, al momento della richiesta d'intervento, il Centro Assistenza Vimar chiederà di fornire le password di accesso all'impianto.

Al termine dell'intervento, il proprietario del dispositivo dovrà provvedere a sostituire tempestivamente la password di accesso al proprio impianto.

Nel caso in cui la telecamera riprenda aree pubbliche o aperte al pubblico, dovrà essere apposta, in modo visibile, l'informativa di 'area videosorvegliata' prevista dalla normativa privacy e riportata nel sito del Garante della Privacy.

Nel caso di videosorveglianza privata, al fine di evitare di incorrere nel reato di interferenze illecite nella vita privata (art. 615-bis c.p.), l'angolo visuale delle riprese deve essere comunque limitato ai soli spazi di propria esclusiva pertinenza, escludendo ogni forma di ripresa, anche senza registrazione di immagini, relativa ad aree comuni (cortili, pianerottoli, scale, parti comuni delle autorimesse) ovvero a zone di pertinenza di soggetti terzi. In tali casi, è vietato altresì riprendere aree pubbliche o di pubblico passaggio.

Con riferimento a quanto sopra, Vimar S.p.A. declina ogni responsabilità in merito all'utilizzo dell'impianto di videosorveglianza da parte del suo utilizzatore.

Inoltre, Vimar S.p.A. non si assume alcuna responsabilità in merito alla completezza e correttezza delle informazioni contenute all'interno della cartellonistica sulla videosorveglianza messa a disposizione assieme al dispositivo o separatamente, in particolare modo, nell'eventualità di modifiche normative o nuove pronunce dell'Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali.

Rimozione della batteria

In caso di rimozione della batteria è sufficiente seguire le seguenti disposizioni:



- La batteria può esplodere se trattata in modo errato: non disassemblare, rompere, danneggiare meccanicamente, esporla al fuoco o ad alte temperature.
- Mantenere la batteria in una zona fresca, asciutta, ben ventilata e lontano dalle sostanze incompatibili.



Il prodotto contiene batterie, si prega di smaltire il prodotto secondo le prescrizioni di riferimento del proprio Comune.



49401959A0 06 2501

Privacy Policy and Disclaimer

As required by Regulation (EU) 2016/679 on the protection of personal data, Vimar S.p.A. - in its capacity as manufacturer of the video surveillance system - guarantees, from the design phase of the above-mentioned system, that the processing of personal data using the said system may be performed while minimising the use of personal and other identification information, which is only processed to the extent strictly necessary for system operation.

The data subject's data will be processed by Vimar S.p.A. solely for product support and after-sales services, in accordance with the privacy policy for products/applications available on the website www.vimar.com legal section (Product - App Privacy Policy - Vimar energia positiva).

Please remember that, pursuant to Regulation (EU) 2016/679 on the protection of personal data, it is the responsibility of the system user, as Data Controller of the data collected, to ensure compliance with the obligations imposed on the Data Controller by the aforementioned regulation, and to adopt appropriate security measures to prevent the loss of personal data stored and recorded by the system.

The recordings may be stored by the Data Controller 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 the protection and safe possession of its passwords and the related access codes to the system and recordings.

To provide product support, Vimar's Support Centre will request the system access passwords when a service request is submitted.

The device owner is required to change the system access password immediately after the service is completed.

Should the camera monitor public areas or those open to the public, 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).

In the case of private video surveillance, in order to avoid the crime of unlawful interference with privacy (Article 615-bis of the Italian Criminal Code), the viewing angle of the cameras must be limited to one's own private property, excluding any type of recording, even without image storage, of communal areas (courtyards, landings, stairwells, communal parts of garages) or areas belonging to third parties. In such cases, it is also prohibited to film or record public areas or areas open to the public.

In relation to the above, Vimar S.p.A. will not be held liable for the use of the video surveillance system by its user.

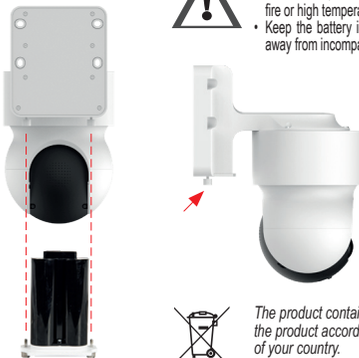
In addition, Vimar S.p.A. will not be held liable for the completeness or accuracy of the information contained in the video surveillance signage provided together with the device or separately, particularly in the event of changes in regulations or new rulings by the Italian data protection authority (Autorità Garante per la Protezione dei Dati Personali).

Removing the battery

If you remove the battery, simply follow the instructions below:



- The battery can explode if treated incorrectly: do not disassemble, break, mechanically damage, expose it to fire or high temperatures.
- Keep the battery in a cool, dry, well-ventilated area and away from incompatible substances.



The product contains batteries, please dispose of the product according to the reference requirements of your country.



VIMAR

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