

Guida rapida
Quick Guide



46KIT.036C

Kit Wi-Fi 3Mpx con 2 tlc 46242.036C ob.3.6mm
3Mpx Wi-Fi kit with 2 ipc 46242.036C ob.3.6mm

46KIT.036C

1 - Contenuto della confezione

1 - Package content

1 NVR 1 NVR	Alimentatore NVR NVR Power supply	Cavo di rete Network cable	Mouse Mouse	Telecamera x 2 Camera x 2	Alimentatore telecamera x 2 Camera power supply x 2	Kit viti telecamere Cameras screws kit	Chiave per viti Screwdriver	Manuale Manual	Cartello area videosorvegliata Area under Video Surveillance sign

2 - Caratteristiche

NVR



LED di stato
Status LED

LED HDD
HDD LED

LED di stato:

- Luce rossa fissa: NVR si sta avviando / anomalia rete
- Luce rossa lampeggiante: in attesa configurazione in App
- Luce blu fissa accesa: NVR funziona correttamente

LED HDD

Luce blu lampeggiante: dati in lettura o scrittura

Audio: per ascoltare il suono su altoparlanti o auricolari

VGA: per collegare monitor VGA

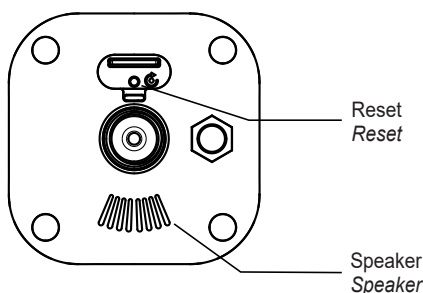
HDMI: per collegare monitor ad alta definizione

WAN: porta Ethernet. Collegamento al cavo di rete

USB: collegamento a mouse o chiavetta USB

Power: DC 12V/2A

Telecamera



Reset
Reset

Speaker
Speaker

LED di stato:

- Luce rossa lampeggiante: in attesa connessione di rete
- Luce blu fissa accesa: la telecamera funziona correttamente
- Luce rossa fissa: anomalia connessione di rete

Microfono:

Per catturare l'audio ambientale

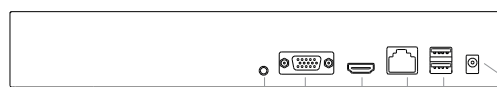
Reset:

Tenere premuto per 5 secondi per ripristinare la telecamera. Le impostazioni torneranno ai valori predefiniti di fabbrica.

NOTA: SD card non supportata.

2 - Characteristics

NVR



Audio VGA HDMI WAN USB Power

Status light:

- Solid red light on: NVR is starting up / network anomaly
- Blinking red light: wait for APP configuration
- Solid blue light on: NVR is working correctly

HDD light

Blinking blue light: Data is being read or written

Audio: Connect to speakers or earphones to hear sound

VGA: VGA video output port

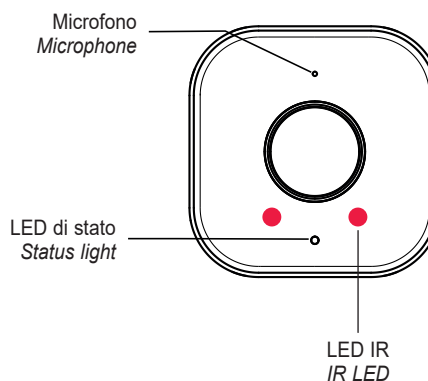
HDMI: High definition video output port

WAN: Ethernet port. Connect to the network cable

USB: Connect to mouse, USB storage device

Power: DC 12V/2A

Camera



Microfono
Microphone

LED di stato
Status light

LED IR
IR LED

Status light:

- Blinking red light: wait for network connection (fast)
- Solid blue light on: camera is working correctly
- Solid red light on: network is malfunctional

Microphone:

Capture sound for your video

Reset:

Press and hold for 5 seconds to reset the camera (if you have modified settings, they will return to factory defaults).

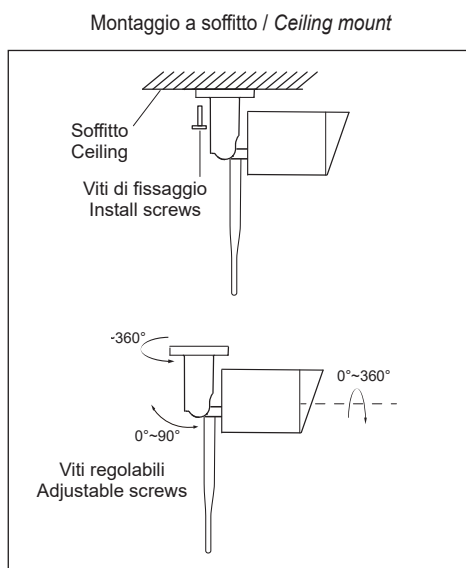
NOTE: sd card not supported.

46KIT.036C

3 - Installazione

3.1 - Telecamera Wi-Fi

- La telecamera è dotata di staffa integrata, utilizzare le 3 viti in dotazione per fissarla nel luogo di installazione.
- E' possibile regolare la telecamera su 3 assi: 0°~360° per l'asse orizzontale, 0°~90° per l'asse verticale e 0°~360° per la rotazione. Stringere le viti dopo aver posizionato la telecamera nella direzione desiderata. L'installazione è terminata.



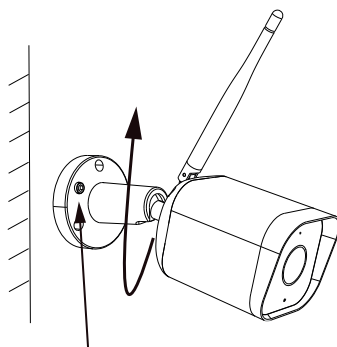
3 - Installation

3.1 - Wi-Fi camera

- The series camera is in the integrated brackets structure. Please use 3 pcs screws to fix the basement of the camera at the installation location.
- To loosen the camera body's screws to adjust the three-axis. Adjust the connection between brackets and basement by axis to implement 0°~360° in the horizontal direction; Adjust the spherical joint of brackets can achieve 0°~90° in the vertical direction and 0°~360° in the rotational direction. Please tighten the screws after adjusting the camera image to the right scene. All the installation has finished.

Montaggio a parete / Wall mounting

1. Fissare la telecamera alla parete con le viti
2. Regolare l'angolazione della telecamera in base alle proprie esigenze di ripresa (come da figura a fianco)



1. Fix the camera to the wall with screws
2. Adjust camera angle to a suitable view (as shown in the picture)

Dopo aver regolato l'angolazione della telecamera, bloccare la vite
After adjusting your camera angle, please lock the screw

3.2 - Collegare l'NVR al monitor

1. Accendere l'NVR utilizzando l'alimentatore incluso.
2. Collegare l'NVR al proprio monitor tramite interfaccia VGA o HDMI.
3. Collegare il mouse all'NVR tramite porta USB.
Nota: per evitare scariche elettrostatiche, si raccomanda di collegare a terra il morsetto GND del dispositivo.
4. Accendere la telecamera collegandola al proprio alimentatore. La telecamera si collegherà automaticamente e sarà visibile subito a schermo.
Nota: Collegare prima il cavo di alimentazione al connettore della telecamera e poi alla presa di corrente.

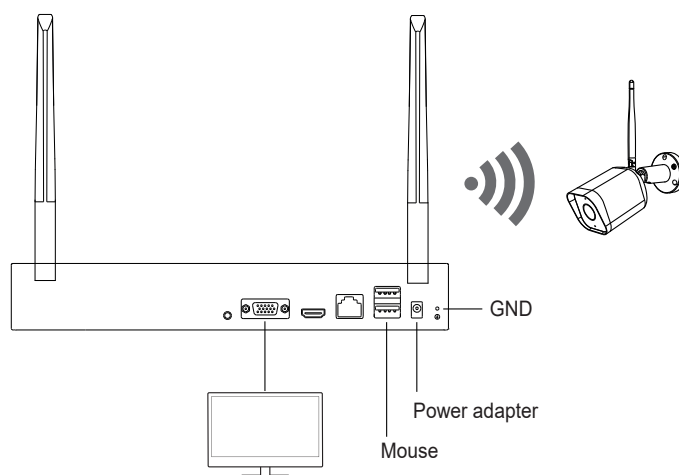
5. Per il primo utilizzo, ci sarà una procedura guidata di avvio. Sarà necessario impostare una password e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. Si potrà quindi iniziare a utilizzare il KIT.

Nota: la lunghezza della password potrà essere compresa fra un minimo di 8 e un massimo di 62 caratteri. Sono supportati i caratteri presenti nella tastiera virtuale, inclusi numeri, lettere, spazio, punteggiatura.

3.2 - Connect NVR to screen

1. Power on the NVR with included power adapter.
2. Connect the NVR with screen by VGA interface or HDMI interface.
3. Connect the NVR with mouse by USB interface.
Note: To prevent electrostatic shock, it is recommended to connect the GND port of the device to the ground.
4. Power on the camera device. The camera will connect to the screen automatically.
Note: Please connect the power cable to the power port of camera first and then to the AC outlet.

5. For the first use, there will be a boot wizard. Please set up a password and follow the on-screen instructions. Then you can start to use the NVR kit.

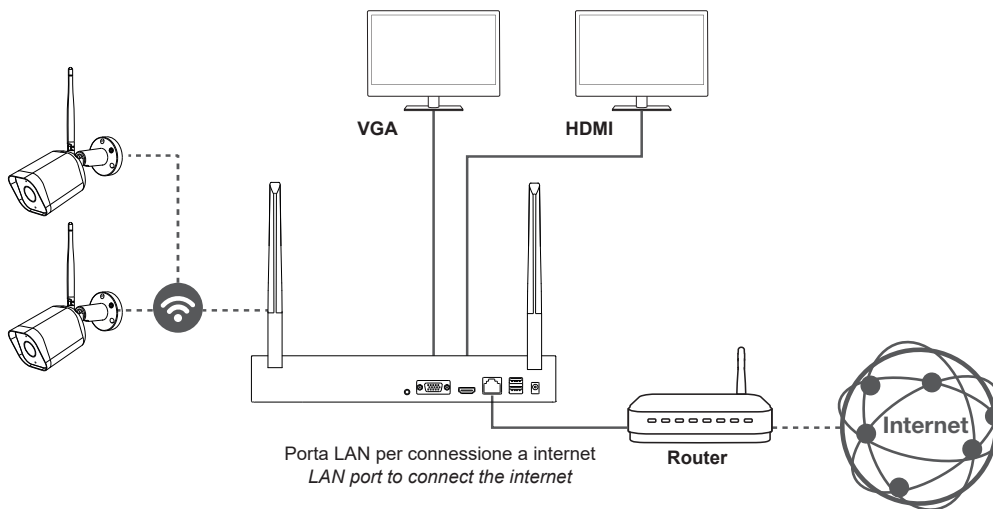


Note: The length of the password can be between a minimum of 8 and a maximum of 62 characters. The characters present in the virtual keyboard are supported, including numbers, letters, space, punctuation.

46KIT.036C

3.3 - Connessioni

3.3 - Connections



4 - Utilizzo con App "VIEW Product"

Se si desidera configurare l'NVR nell'app, è necessario collegare prima l'NVR al router utilizzando il cavo di rete. Smartphone ed NVR dovranno essere nello stesso segmento di rete creata dal proprio router. Selezionare dallo smartphone la connessione al router desiderato.

4 - Use with "VIEW Product" App

If you want to configure the NVR in the app, you must first connect the NVR to the router using the network cable. Smartphone and the NVR must be in the same network segment created by your router. Select the connection to the desired router from the smartphone.

4.1 - Installare l'App sullo smartphone



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

4.1 - 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.

4.2 - 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 5.4.

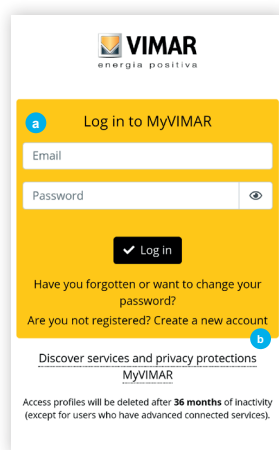
4.2 - First access

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 5.4.

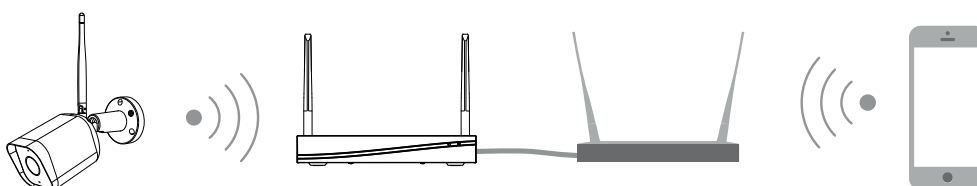


4.3 - Aggiungere un NVR

Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione e la connessione al proprio router. Per facilitare l'operazione, si consiglia di rimanere con lo smartphone nelle vicinanze del router.

4.3 - Add a NVR

Follow the on-screen instructions to complete installation and connection to your router. To facilitate the operation, it is recommended to stay with smartphone close to the router.



L'NVR deve essere collegato al router tramite cavo di rete.
The NVR have to be connected to the router by network cable.

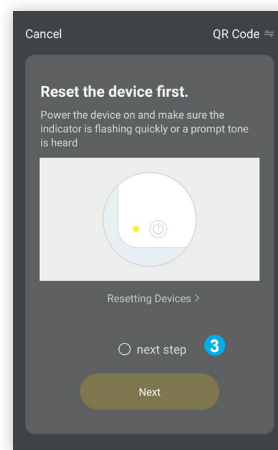
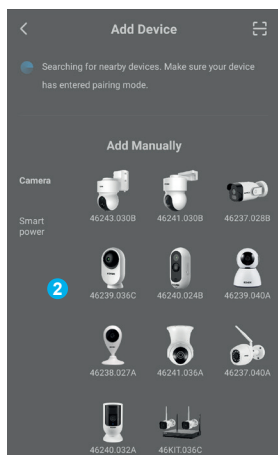
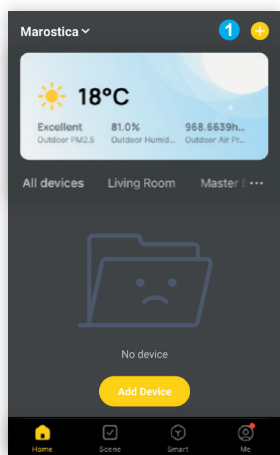
46KIT.036C

Per prima cosa, collegare lo smartphone alla Rete Wi-Fi proveniente dallo stesso router dove è collegato L'NVR tramite cavo.

Nota:

- a) Si prega di tenere in considerazione la posizione di installazione dell' NVR prima di selezionare un router o un ripetitore che fornisca anche Wi-Fi per lo smartphone, dato che l'NVR deve essere collegato al router o al ripetitore tramite cavo di rete.
 - b) Il numero di caratteri nell'SSID e le password del router non devono superare le 24 cifre.
 - 1) Posizionare l'NVR ed accenderlo.
 - 2) Utilizzare il cavo di rete per connettere l'NVR al router o al repeater.
 - 3) Connettere il proprio smartphone al Wi-Fi del router.
- * Il tuo telefono con l'App e l'NVR dovranno essere nello stesso segmento di rete.

- Tocca **"Aggiungi dispositivo + ①"**
- **Selezionare modello ②**
- **Abilitare passo successivo, proseguire secondo indicazioni a schermo ③** e continuare con la procedura.



First, connect the smartphone to the Wi-Fi network coming from the same router where the NVR is connected via cable.

Note:

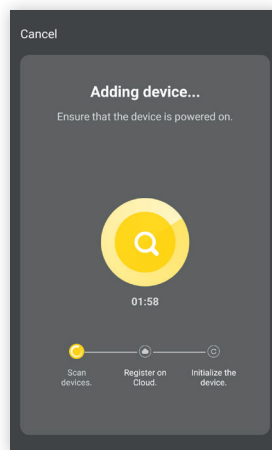
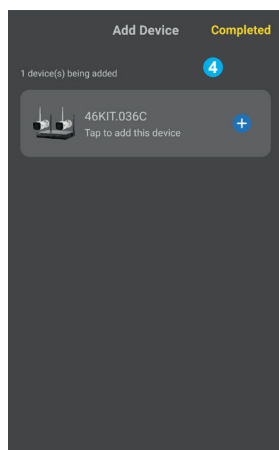
- a) Please consider the installation position of NVR before selecting a router or a repeater which also provides Wi-Fi for your smartphone, because the NVR have to be connected to the router or the repeater by network cable.
 - b) The number of bits in the SSID and passwords of the router should not exceed 24 digits.
 - 1) Take out the NVR and power on.
 - 2) Take out the prepared network cable. Connect the NVR to the router or repeater via the network cable.
 - 3) Connect your phone to Wi-Fi.
- * Your phone of App and NVR should be in the same network segment.

- Tap **"Add device + ①"**
- **Select device ②**
- **Enable next step, continue according to the instructions on the screen ③** and continue with the procedure.

Accertarsi che l'NVR non sia già stato associato ad un altro account. Quindi tocca "Avanti" e i dispositivi nello stesso segmento di rete verranno ricercati automaticamente.

- Nell'elenco di aggiunta del dispositivo, selezionare il dispositivo desiderato e quindi toccare "+" ④.

Attendere il completamento della connessione, dopo pochi secondi il dispositivo verrà aggiunto con successo.



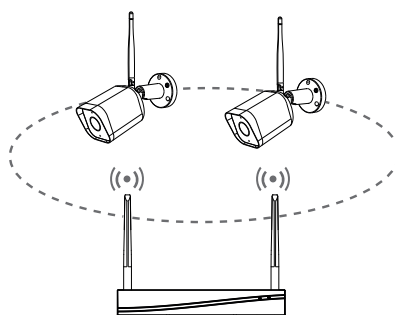
Make sure the NVR has not already been associated with another account. Click "Next" and the devices on the same network segment will be auto searched.

- In the device adding list, select the device you need and then tap "+" ④

Wait for the connection to complete, after a few seconds the device will be successfully added.

Ottimizzazione delle prestazioni Wi-Fi.

L'area di copertura del segnale radio è simile a un cerchio. In base alle caratteristiche di irradiazione dell'antenna e al fine di garantire la qualità video, l'antenna della telecamera dovrebbe essere tenuta in parallelo con l'antenna dell'NVR.



Optimize the WI-FI performance.

The signal coverage of antenna is similar to a round circle. According to the signal divergency characteristics of antenna, and in order to guarantee the video quality, IPC antenna should try to keep in parallel with NVR antenna.

46KIT.036C

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

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			
NVR NVR	Video e Audio Video&Audio	Ingresso Video IP - <i>IP Video Input</i>	4-ch, max 3MPx
		Uscita HDMI - <i>HDMI Output</i>	1-ch, risoluzione - <i>resolution</i> : 1280x720, 1280x1024, 1920x1080, 4K
		Uscita VGA - <i>VGA Output</i>	1-ch, risoluzione - <i>resolution</i> : 1280x720, 1280x1024, 1920x1080
	Decodifica Decoding	Riproduzione sincrona - <i>Synchronous Playback</i>	4-ch
		Capacità - <i>Capability</i>	4-ch@3MP H.264/H.265
	Rete Network	Interfaccia di rete - <i>Network Interface</i>	1, RJ45 10/100M Interfaccia Ethernet - <i>Ethernet interface</i>
	Connessione Wireless Wireless Connection	Wi-Fi - <i>Wireless</i>	2.4 GHz WIFI(IEEE802.11b/g/n)
		Range di frequenza - <i>Frequency range</i>	2412-2472 MHz
		Potenza RF trasmessa - <i>Transmitted RF power</i>	< 100 mW (20dBm)
		Velocità di Tramissione - <i>Transmission Speed</i>	144 Mbps
		Distanza di Tramissione - <i>Transmission Distance</i>	200m (aria libera) e funzione Repeater - <i>200m (free air) and Repeater function</i>
	Interfaccia Ausiliaria Auxiliary Interface	Hard Disk	HDD professionale da 1TB preinstallato - <i>1TB professional HDD pre-installed</i>
		Interfaccia USB <i>USB Interface</i>	Pannello posteriore - <i>Rear panel</i> : 2 × USB 2.0
	Generale General	Alimentazione - <i>Power Supply</i>	DC 12V /2A
		Sicurezza - <i>Security</i>	Autenticazione utente, Password di Login da 8 a 62 caratteri - <i>User authentication, Login password from 8 to 62 characters</i>
		Dimensioni - <i>Dimensions</i>	280x230x47mm
Attivazione allarme - <i>Alarm trigger</i>		Motion detection intelligente + Audio detection + Rilevazione persone e veicoli - <i>Intelligent motion detection + Audio detection + People and vehicles detection</i>	
Telecamera Camera	Telecamera Camera	Sensore immagine - <i>Image sensor</i>	3 Megapixel CMOS
		Pixel immagine - <i>Effective pixels</i>	2304(H) x 1296(V)
		Distanza IR - <i>IR distance</i>	Visibilità notturna fino a 10 m - <i>Night visibility up to 10 m</i>
		Day/Night	Auto(ICR)/Color/ B/W
		Obiettivo - <i>Lens</i>	3.6 mm 85°
	Video e Audio Video and Audio	Codifica video - <i>Encoding</i>	H.264/H.265
		Audio input/output	1 MIC/1 SPEAKER integrati - <i>included</i>
		Live	25 fps
	Network Network	Wi-Fi - <i>Wireless</i>	2.4 GHz WIFI(IEEE802.11b/g/n)
		Range di frequenza - <i>Frequency range</i>	2412-2472 MHz
		Potenza RF trasmessa - <i>Transmitted RF power</i>	< 100 mW (20dBm)
	Generale General	Range temperatura - <i>Operating temperature</i>	-10 °C to 50 °C
		Alimentazione - <i>Power supply</i>	DC 12 V / 1 A
		Grado di protezione - <i>Igress protection</i>	IP65
		Dimensioni - <i>Dimensions</i>	Ø 58 x 164 mm

Specifiche degli alimentatori - Power Supplies Specifications			
		Alimentatore per NVR Power supply for NVR	Alimentatori per telecamere Power supplies for cameras
Alimentatori Power Supplies	Costruttore - <i>Manufacturer</i>	ZHUZHOU DACHUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO LTD.	ZHUZHOU DACHUAN ELECTRONIC TECHNOLOGY CO LTD.
	Indirizzo - <i>Address</i>	BUILDING A5 NANZHOU INDUSTRIAL PARK, ZHUZHOU HUNAN 412101, CHINA	BUILDING A5 NANZHOU INDUSTRIAL PARK, ZHUZHOU HUNAN 412101, CHINA
	Modello - <i>Model</i>	DCT24W120200EU-A0	DCT12W120100EU-A0
	Tensione di ingresso - <i>Input voltage</i>	100-240 V	100-240 V
	Frequenza di ingresso - <i>Input AC frequency</i>	50/60 Hz	50/60 Hz
	Tensione di uscita - <i>Output voltage</i>	12,0 Vd.c.	12,0 Vd.c.
	Corrente di uscita - <i>Output current</i>	2,0 A	1,0 A
	Potenza di uscita - <i>Output power</i>	24,0 W	12,0 W
	Rendimento medio in modo attivo - <i>Average active efficiency</i>	87,8%	83,7%
	Rendimento a basso carico (10%) - <i>Efficiency at low load (10%)</i>	83,4%	78,2%
	Potenza a vuoto - <i>No-load power consumption</i>	0,06 W	0,07 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>	Direttiva ErP - <i>ErP Directive</i> Regolamento alimentatori esterni (UE) n. 2019/1782 <i>Regulation for external power supplies (EU) n. 2019/1782</i>

46KIT.036C

Disclaimer funzionamento per Kit Wi-Fi

Il Kit Wi-Fi (art. 46KIT.036C) 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)

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 il kit installato 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.

Il Kit Wi-Fi (art. 46KIT.036C) 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: 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 301 489-17, 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: faidate.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 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.

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.

Operation disclaimer for Wi-Fi Kit

The Wi-Fi Kit (item 46KIT.036C) 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

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 Kit 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 Wi-Fi Kit (item 46KIT.036C) 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: 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 301 489-17, 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/UE. 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



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.

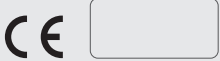
Privacy

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.



49401804A0 04 2410



VIMAR

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