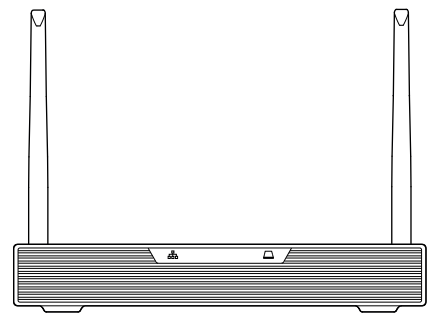
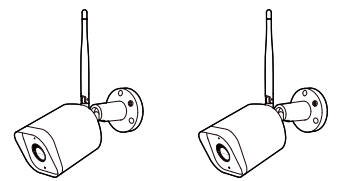


Guida rapida  
Quick Guide



#### **46305.D**

Kit Wi-Fi 4ch 4Mpx con 2 tlc Bullet IP65  
4ch 4Mpx Wi-Fi kit with 2 IP65 Bullet cameras

46305.D

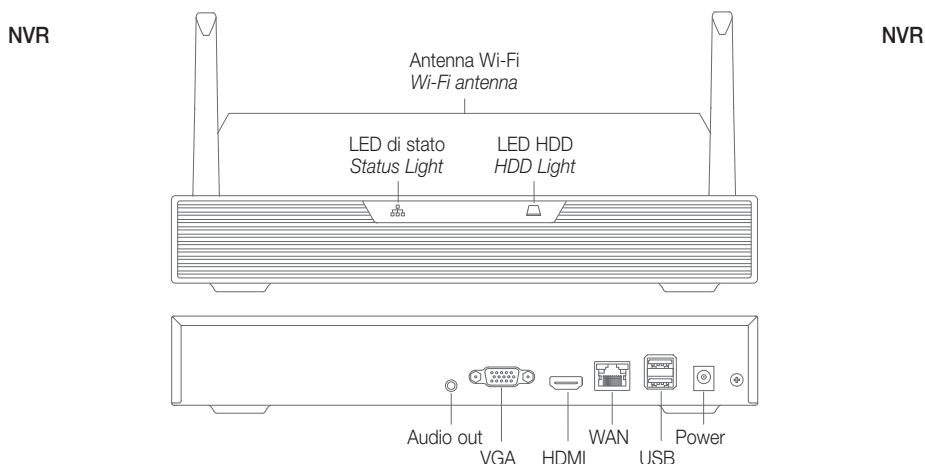
1 - Contenuto della confezione

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

2 - Characteristics

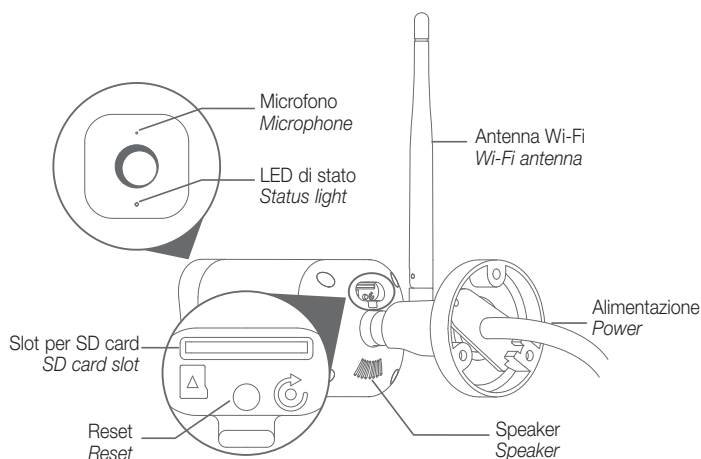


<b>LED di stato</b>	Luce rossa fissa	NVR si sta avviando / Anomalia rete
	Luce rossa lampeggiante	In attesa configurazione in app
	Luce blu fissa accesa	NVR funziona correttamente
<b>LED HDD</b>	Luce blu lampeggiante	Dati in lettura o scrittura
<b>Audio</b>	Per ascoltare il suono su altoparlanti o auricolari	
<b>VGA</b>	Per collegare monitor VGA	
<b>HDMI</b>	Per collegare monitor ad alta definizione	
<b>WAN</b>	Porta Ethernet. Collegamento al cavo di rete	
<b>USB</b>	Collegamento a mouse o chiavetta USB	
<b>Power</b>	DC 12V/2A	

<b>Status light</b>	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
<b>HDD light</b>	Blinking blue light	Data is being read or written
<b>Audio</b>	Connect to speakers or earphones to hear sound	
<b>VGA</b>	VGA video output port	
<b>HDMI</b>	High definition video output port	
<b>WAN</b>	Ethernet port. Connect to the network cable	
<b>USB</b>	Connect to mouse, USB storage device	
<b>Power</b>	DC 12V/2A	

Telecamera

Camera



<b>LED di stato</b>	Luce rossa lampeggiante	in attesa connessione di rete
	Luce blu fissa accesa	la telecamera funziona correttamente
	Luce rossa fissa	anomalia connessione di rete
<b>Microfono</b>	Per catturare l'audio ambientale	
<b>Reset</b>	Tenere premuto per 5 secondi per ripristinare la telecamera. Le impostazioni torneranno ai valori predefiniti di fabbrica.	
<b>NOTA: SD card non supportata.</b>		

<b>Status light</b>	Blinking red light	wait for network connection (fast)
	Solid blue light on	camera is working correctly
	Solid red light on	network is malfunctional
<b>Microphone</b>	Capture sound for your video	
<b>Reset</b>	Press and hold for 5 seconds to reset the camera (if you have modified settings, they will return to factory defaults).	
<b>NOTE: sd card not supported.</b>		

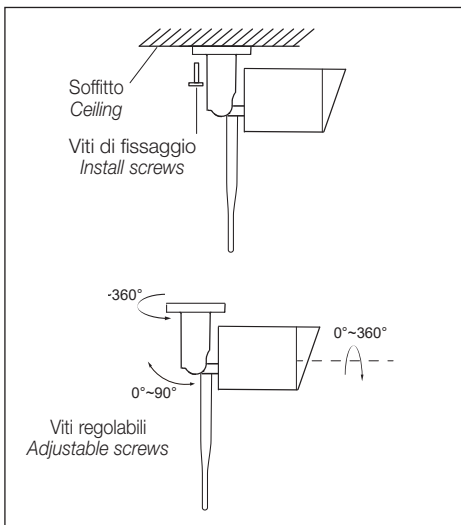
46305.D

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.

Montaggio a soffitto / Ceiling mount



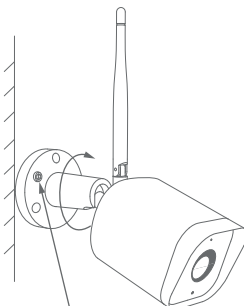
3 - Installation

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.

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)

Montaggio a parete / Wall mounting



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

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

3.2 - Connessioni

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.

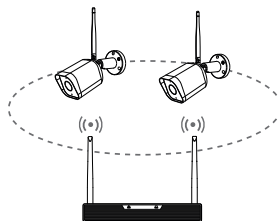
3.2 - Connections

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.

Ottimizzazione delle prestazioni Wi-Fi

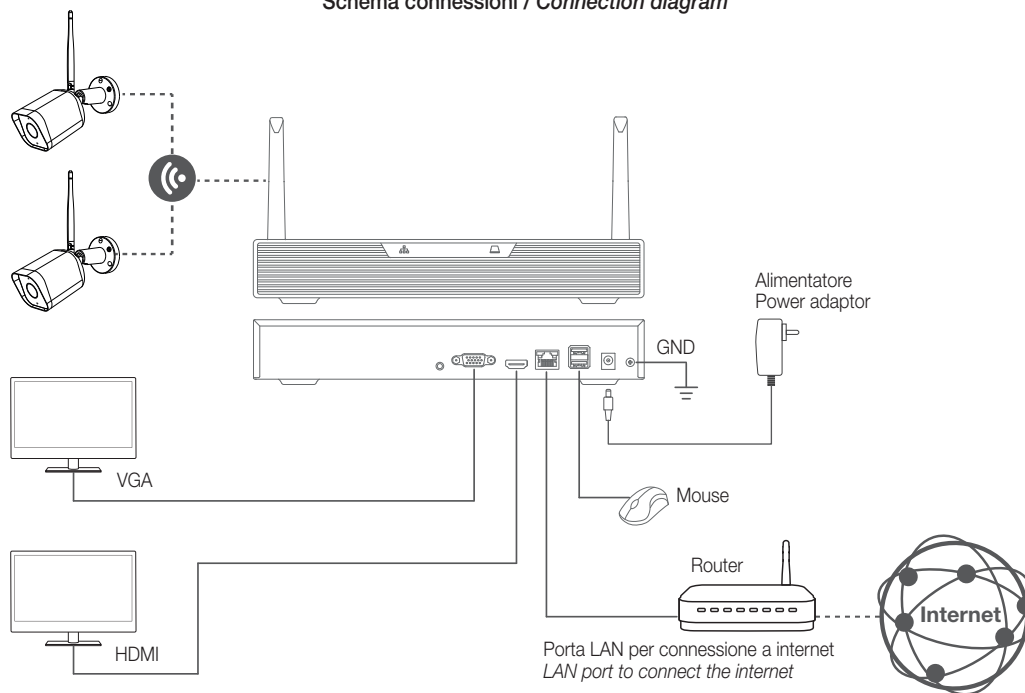
L'area di copertura del segnale radio è simile a un cerchio. In base alle caratteristiche di irradiazione dell'antenna e al fine di garantire la qualità video, l'antenna della telecamera dovrebbe essere tenuta in parallelo con l'antenna dell'NVR.



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.

Schema connessioni / Connection diagram



4 - Utilizzo con App "VIEW Camera"

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 creato dal proprio router. Selezionare dallo smartphone la connessione al router desiderato.

4.1 - Installare l'App sullo smartphone



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

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 "Vuoi creare un profilo?".  
Eseguire le indicazioni in APP, inserire le credenziali e procedere con il passo successivo.

4 - Use with "VIEW Camera" 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.

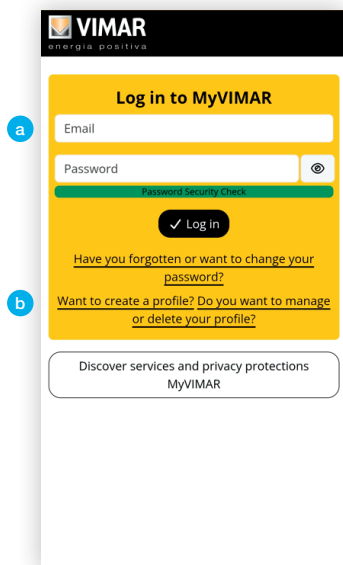
4.1 - Install the App on the smartphone



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

4.2 - 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 "Want to create a profile?".  
Follow the instructions in the APP, enter your credentials and proceed to the next step.



46305.D

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.

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

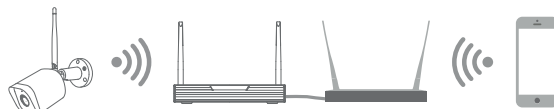
**Nota:**

- 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.
- 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 toccando "+" **4**.
  - Proseguire secondo indicazioni a schermo **5** e continuare con la procedura **6**.

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

4.3 - Add a NVR



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

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.

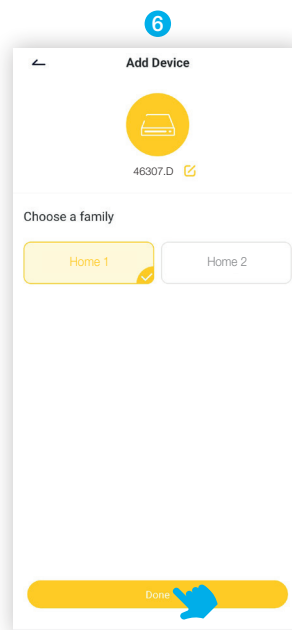
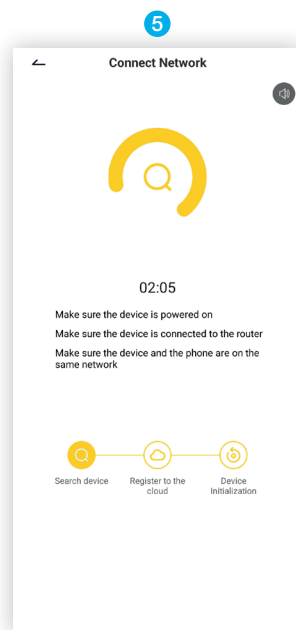
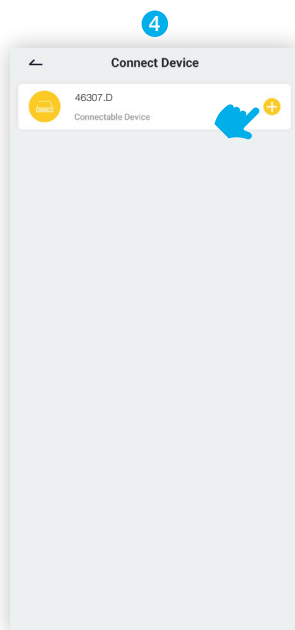
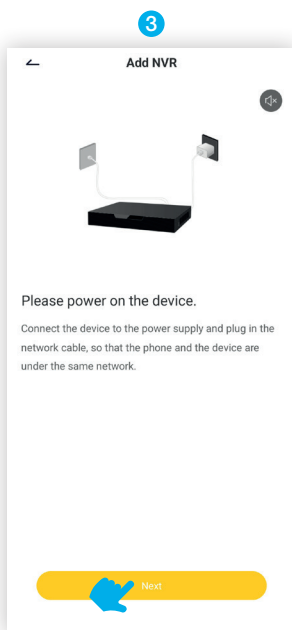
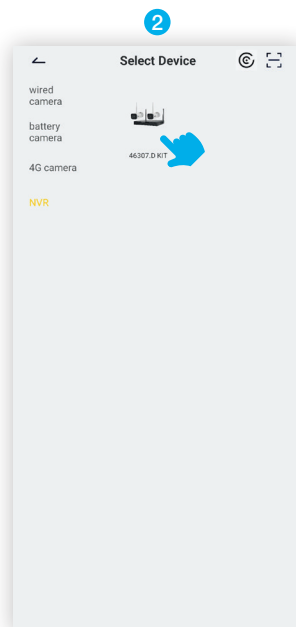
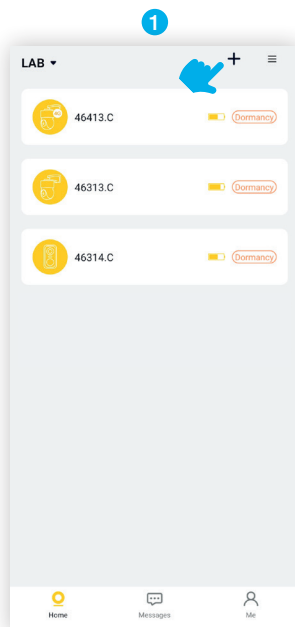
First, connect the smartphone to the Wi-Fi network coming from the same router where the NVR is connected via cable.

**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.  
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**.
- Follow the on-screen instructions **5** and continue with the procedure **6**.

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



## 46305.D

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://www.vimar.com/en/it>

Specifiche - Specifications			
NVR NVR	Video e Audio Video&Audio	Ingresso Video IP - <i>IP Video Input</i>	4-ch, max 4MPx
		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@4MP 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/ax)
		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) - <i>200m (free air)</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 x 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>	4 Megapixel CMOS
		Pixel immagine - <i>Effective pixels</i>	2560(H) x 1440(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°(H), 95°(D)
	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	Bluetooth - <i>Wireless</i>	2.4 Ghz
		Wi-Fi - <i>Wireless</i>	2.4 GHz WIFI(IEEE802.11b/g/n/ax)
		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>

## 46305.D

### Disclaimer funzionamento per Kit Wi-Fi

Il Kit Wi-Fi (art. 46305.D) consente la visualizzazione delle immagini sullo smartphone e/o tablet dell'acquirente (di seguito "Cliente"), tramite la semplice installazione dell'App **Vimar VIEW Camera**. 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/ax (2,4 GHz)

Modalità operative:

- Reti: 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 Camera**, 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 Camera**, 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. 46305.D) 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: <https://faidate.vimar.com/it>.

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 301 489-1, EN 300 328, EN 62311, EN 18031-1, EN 18031-2, 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: <https://faidate.vimar.com/it>

### 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.



**Il prodotto contiene batterie: rimuoverle e conferirle negli appositi contenitori per la raccolta delle pile esauste o nei centri di raccolta comunali, secondo la normativa vigente.**

**Batteria interna:** per le procedure operative riguardanti la rimozione e la sostituzione della batteria integrata nell'NVR, fare riferimento al Manuale Utente, nelle sezioni dedicate alla manutenzione e alla sostituzione dei componenti interni.

### 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 <https://faidate.vimar.com/it/it> 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.

### Operation disclaimer for Wi-Fi Kit

The Wi-Fi Kit (item 46305.D) allows images to be viewed on the buyer's (hereinafter "Customer") smartphone and / or tablet, by simply installing the Vimar **VIEW Camera** 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 / ax (2.4 GHz) standard

Operating modes:

- Networks: 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 Camera 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 Camera 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 46305.D) 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: <https://www.vimar.com/en/int>. 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 301 489-1, EN 300 328, EN 62311, EN 18031-1, EN 18031-2, 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 available on the product sheet from the following website: <https://www.vimar.com/en/int>



### 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.



**The product contains batteries: remove them and dispose of them in the appropriate containers for the collection of used batteries or in municipal collection centers, in accordance with current legislation.**

**Internal Battery:** for operating procedures regarding removing and replacing the NVR's built-in battery, refer to the User Manual's sections on maintenance and replacement of internal components.

### 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 <https://www.vimar.com/en/int> 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).



49402096A0 00 2603



**VIMAR**

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