



46237.040A
Telecamera Bullet Wi-Fi

Disclaimer funzionamento per telecamere Wi-Fi

La telecamera Wi-Fi (art. 46237.040A) 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 la telecamera Wi-Fi installata dal Cliente (art. 46237.040A) possono dipendere da:*

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

La telecamera (art. 46237.040A) 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.

Conformità Normativa

Direttiva RED

Norme EN 301 489-17, EN 300 328, EN 50663, EN 60950-1, EN 55032, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

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:

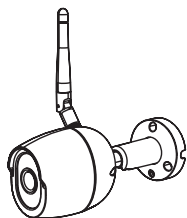
faidate.vimar.com



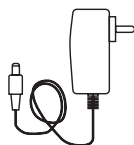
RAEE - Informazione agli utilizzatori

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.

1 - Contenuto della confezione:



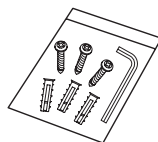
Telecamera



Alimentatore



Istruzioni rapide



Viti e attrezzi di fissaggio

2 - Caratteristiche

Range di frequenza: 2412-2472 MHz

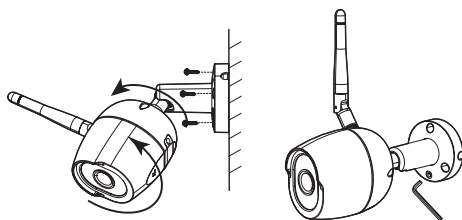
Potenza RF trasmessa: < 100 mW (20dBm)



3 - Installazione

3.1 - Posizionamento:

Fissare la telecamera al muro con le viti e regolare l'angolazione nella posizione desiderata (come mostrato nell'immagine). Stringere la vite a brugola per bloccare la posizione.



4 - Alimentazione e configurazione

4.1 - Alimentare la videocamera

a - Collegare l'estremità del cavo di alimentazione al connettore bipolare di alimentazione sul cavo della telecamera.

b - Collegare l'adattatore di alimentazione ad una presa a muro e attendere che la spia della telecamera lampeggi, si udirà un feedback parlato ("Avvio Telecamera" e successivamente "Configura la rete").



46237.040A

4.2 - Installare l'App sullo smartphone

Scaricare e installare l'App Vimar "VIEW Product"  sul proprio smartphone tramite la scansione del seguente QR code in alternativa cercarla direttamente nel App Store di riferimento.



4.3 - Creare un Nuovo Account

Se si possiede già un account per MyVIMAR, ignorare i passaggi seguenti e accedere direttamente con il proprio account per aggiungere un dispositivo, **fare riferimento a 4.4. Aggiungere una telecamera.**

a - Aprire l'App Vimar "VIEW Product" e accedere con le proprie credenziali MyVIMAR.



b - Se non si dispongono delle credenziali MyVimar, procedere con la creazione di un nuovo account, cliccando sull'apposito link "Crea un nuovo account".



c - Dopo aver inserito l'Indirizzo E-mail, un codice di verifica sarà inviato alla propria casella postale, si prega di accedere alla mail e utilizzare il codice per completare la registrazione.



d - Dopo aver registrato un nuovo account, è possibile aggiungere informazioni sulla famiglia, cliccare su "**Aggiungere Famiglia**", inserire il nome, la posizione, aggiungere eventuali stanze e cliccare quindi su "**Fatto**" per confermare.

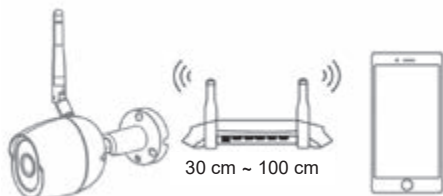


46237.040A

Se si dimentica la password, è possibile cliccare su "Password dimenticata" per ripristinare una nuova password tramite verifica e-mail.

4.4- Aggiungere una telecamera

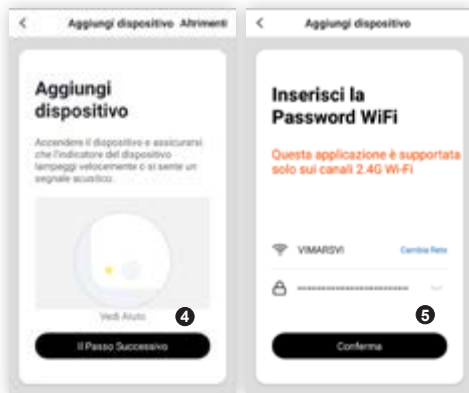
Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione e la connessione al proprio router.



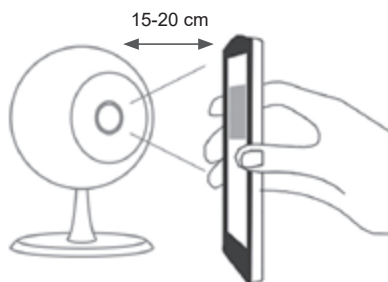
Modo 1 - Aggiunta tramite QR Code: utilizzare la videocamera per eseguire la scansione del codice QR visualizzato sullo smartphone e contenente tutte le informazioni per l'associazione alla rete.

Nota: dopo l'accensione della videocamera, la spia si accende. Dopo il segnale acustico, la spia del dispositivo lampeggerà rapidamente.

a - Clicca "Aggiungi dispositivo + ① → Telecam. ② → "Codice della telecamera desiderata" ③ → Il Passo Successivo ④ → Impostare il Wi-Fi per il dispositivo → Confermare ⑤" e continuare con la procedura per visualizzare il QR code.

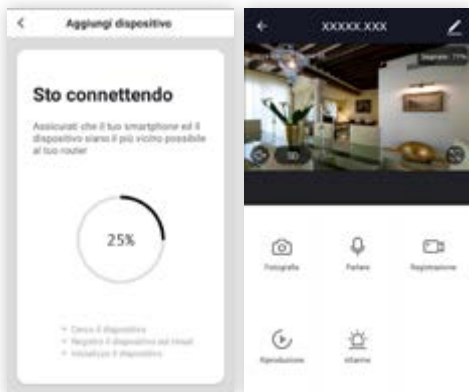


Un codice QR verrà visualizzato sullo smartphone, rivolgere lo schermo del telefono verso la telecamera ad una distanza massima di 15 - 20 cm dall'obiettivo, e dopo qualche secondo verrà emesso un Feedback parlato (Telecamera in configurazione), fare clic su "Emesso Un Tono", fare riferimento alle immagini sotto.



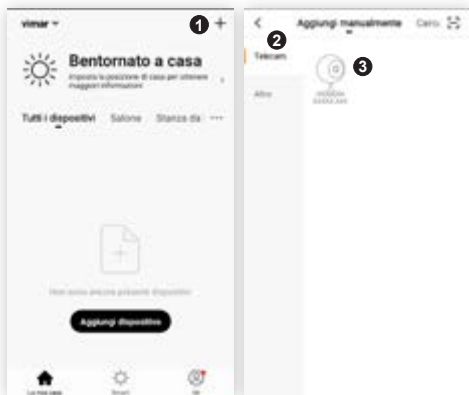
46237.040A

Attendere il completamento della connessione, dopo pochi secondi il dispositivo verrà aggiunto con successo e emetterà un feedback parlato (Telecamera online). Fare clic sull'icona della videocamera per visualizzare in anteprima l'immagine dal vivo.

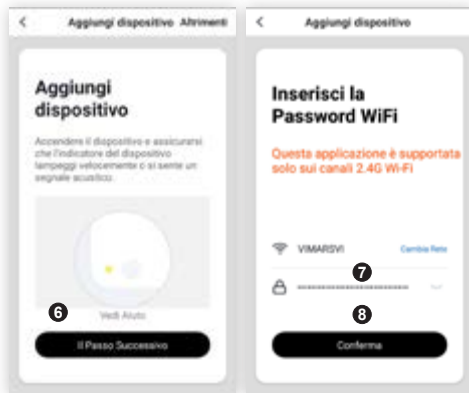


Modo 2 - Aggiunta tramite Configurazione Intelligente: lo smartphone trasmetterà i parametri di associazione alla rete la stessa a cui è connesso (è necessario che lo smartphone sia connesso ad una rete Wi-Fi a 2.4GHz).

a - Clicca "Aggiungi dispositivo" ① → Telecam. ② → "Codice della telecamera desiderata" ③ → Altrimenti ④ → Configurazione intelligente ⑤".



b - Dopo aver verificato che la spia del dispositivo lampeggi rapidamente, fare clic su "Passo successivo" ⑥ → Inserisci la password Wi-Fi ⑦ → Conferma ⑧".



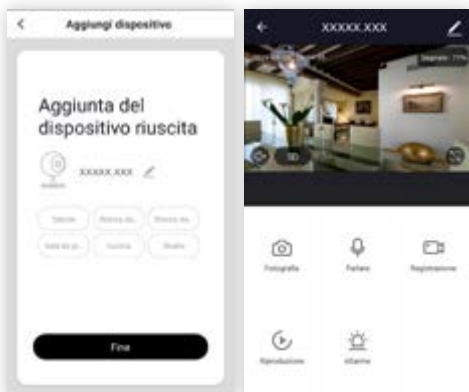
46237.040A

La spia del dispositivo continuerà a lampeggiare rapidamente.

Da questo momento inizia il conteggio con avanzamento percentuale della ricerca dei dispositivi in attesa di connessione, a connessione avvenuta la videocamera emetterà un feedback parlato (Telecamera in configurazione). Alla rilevazione avvenuta fare clic su "Fine".


La spia dei dispositivi associati smetterà di lampeggiare e un feedback parlato (Telecamera online) indicherà l'avvenuta configurazione.

Fare clic sull'icona della videocamera in lista per visualizzare in anteprima le funzioni disponibili.

**5- Inserimento scheda Micro SD**

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



La videocamera è anche compatibile con l'applicazione, Skill e Action Smart Life .

Per ulteriori informazioni consultare i manuali completi disponibili nella scheda prodotto sul sito:

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

Specifiche

46237.040A		
Telecamera	Sensore	1/3" Color CMOS Sensor
	Pixel immagine	2 Mpx
	Sensibilità	0,01Lux; 0 lux (IR led ON)
	Obiettivo	4 mm (90°)
Immagine	Compressione Video	H.264
	Risoluzione	1920 x 1080
	Frame rate primario	26 Fps (1920 x 1080)
	Frame rate secondario	25 Fps (640 x 360)
Connessioni	Modalità	50 Hz, 60 Hz
	Network	Wi-Fi 2,4GHz (IEEE 802.11b/g/n)
	Sicurezza	WPA-PSK/WPA2-PSK
	SD card	max 128 GB (non inclusa)
	RS485	No
	Audio In/out	1 MIC/1 SPEAKER integrati
	Allarme In/out	0/0
Funzioni	Funzioni	motion
	Sorveglianza remota	APP per controllo da remoto View Product
	Protocollo di rete	DHCP/IP/TCP/UDP
	Movimentazione	No
	Archiviazione	Archiviazione remota / scheda micro SD
Altro	Giorno/Notte	ICR
	PoE	No
	Range IR	10 m
	Grado IP	IP65
	Range temperatura	0° C ~ + 55° C umidità compresa tra 20% ~ 85%
	Alimentazione	12 Vdc - 210 mA
	Consumi	2,5 W
	Dimensioni mm	Ø 58 x 162
	Peso (g)	310
	Note	Antenna omnidirezionale esterna

CE

49401500A0 00 1910



VIMAR

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