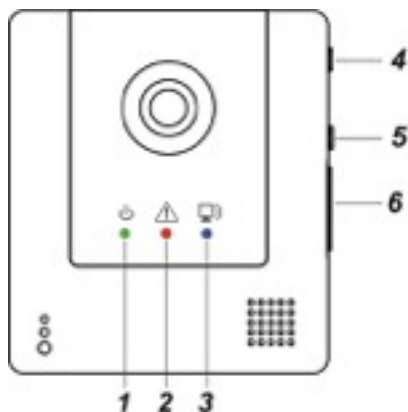


Telecamera IP (IPC-S1)



Descrizione del prodotto

1. Spia LED Accensione (Verde)

2. Spia LED Stato (Rosso)

3. Spia LED Network (Blu)

4. Tasto WPS

Premere e tenere premuto per 2 secondi per attivare il protocollo WPS

5. Tasto Abbinamento / Privacy

Premere e tenere premuto per 2 secondi per entrare/uscire dalla modalità privacy

Premere e tenere premuto per 10 secondi per entrare nella modalità abbinamento (learn)

Premere e tenere premuto per 6 secondi per uscire dalla modalità abbinamento (learn)

6. Slot per scheda Micro SD

7. Porta Ethernet

8. Connettore DC Jack

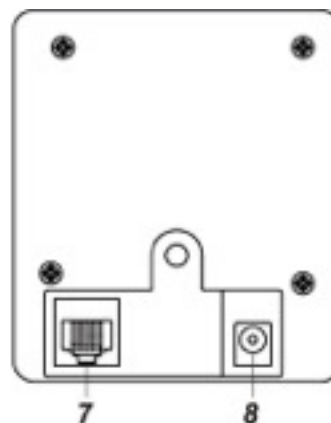
Contenuto della confezione

- 1 x Telecamera IP
- 1 x Supporto della telecamera
- 2 x Rondelle, viti e tasselli per il fissaggio del supporto
- 1 x Adattatore di alimentazione AC/DC 5V 2A
- 1 x Cavo Ethernet

Abbinamento

Per una installazione della Telecamera IP come accessorio del sistema di allarme, questa deve essere abbinata al Pannello di Controllo.

1. Connettere il cavo Ethernet al router del Pannello di Controllo del Sistema di allarme.
2. Collegare l'adattatore AC per accendere la telecamera.
3. Quando la spia LED della connessione Network (blu) si accende, mettere il Pannello di Controllo in modalità abbinamento (learning).
4. Premere e tenere premuto il tasto Learn per 10 secondi. Ignorare i lampeggiamenti rossi della spia LED Stato e rilasciare il pulsante appena la spia LED Network (blu) lampeggia.
5. Sul Pannello di Controllo si visualizzerà l'informazione della Telecamera IP. Riferirsi al manuale di istruzioni del Pannello di Controllo per finalizzare l'abbinamento.
6. Se sul Pannello di Controllo non si visualizza l'informazione della Telecamera IP, premere e tenere premuto il tasto Learn per 6 secondi per fare smettere il lampeggiamento della spia blu LED Network. Iniziare di nuovo l'abbinamento dal Passo 4.

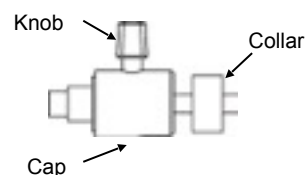


Installazione

la Telecamera IP registra file video quando un allarme viene attivato dai vari sensori del sistema di allarme. Si raccomanda di installare la telecamera IP in luoghi protetti dai rilevatori di movimento per registrare correttamente i video dell'intrusione quando l'allarme viene attivato. Per esempio, installare la telecamera su una porta o finestra protetta da un Rilevatore Porta, o coprire un'area protetta da un Sensore PIR.

Per l'installazione della Telecamera, un supporto adeguato è fornito nella confezione.

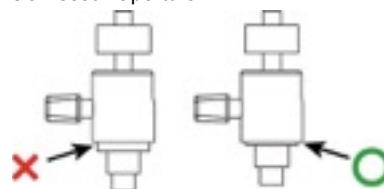
- Il supporto è composto da tre parti: la base, un'asta e la testa.
- La testa della telecamera include le seguenti parti:



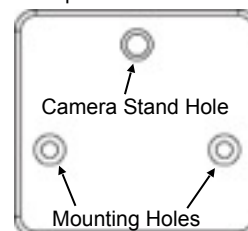
Anello (collar): Quando la Telecamera è installata sulla vite di montaggio, ruotare l'anello in senso antiorario per allentare o in senso orario per avvitare la vite di montaggio nella Telecamera IP.

Manopola (knob): Ruotare la manopola in senso antiorario per allentare la vite di montaggio e regolare l'angolazione della telecamera, dopodiché avvitare in senso orario.

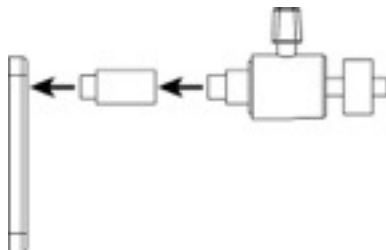
Coperchio (cap): Dopo avere regolato l'angolazione, assicurarsi che la parte inferiore del coperchio si adatti all'asta e non ci sia nessun'apertura.



1. Usare i fori di montaggio della base come sagoma per contrassegnare la posizione dei fori sul muro.



2. Praticare i fori per il fissaggio delle viti ed inserire i tasselli se necessario.
3. Fissare la base sulla posizione di montaggio scelta.
4. Attaccare la base, l'asta e la testa.



5. Allentare la manopola, fissare la Telecamera IP sull'asta adoperando l'apposito anello.
6. Regolare l'angolazione della Telecamera ed avvitare la manopola per fissare la telecamera in modo sicuro.
7. Connettere il cavo Ethernet e/o l'adattatore AC per finalizzare l'installazione della Telecamera.

Funzionamento

Configurazione alla rete Wifi

La configurazione della connessione alla rete WIFI della Telecamera IP è possibile in due modi :

- Accedere alla pagina WIFI Telecamera IP nel server Blaupunkt Home Connect per il settaggio della Wifi.
- Utilizzare il tasto WPS per abbinare la telecamera con il suo router. Premere e tenere premuto il tasto WPS per 2 secondi, rilasciare quando la spia LED Network (blu) lampeggia. La spia LED Stato (rosso) lampeggerà durante 2-3 secondi per indicare che la Telecamera IP sta entrando in modalità WPS. Entrare con il suo router in modalità WPS ed abbinare il router con la Telecamera. Se l'abbinamento WPS è corretto, la spia LED Stato (rosso) lampeggerà 3 volte per confermare.

Dopo avere terminato la configurazione della WIFI, scollegare la Telecamera IP, sconnettere il cavo Ethernet ed accendere di nuovo la Telecamera IP usando **SOLO** la connessione Wifi.

Live Video Stream

Dopo avere abbinato la Telecamera al Pannello di Controllo, si può accedere alla Telecamera IP mediante il server Blaupunkt Home Connect per ottenere un servizio di video streaming. Per ulteriori dettagli, fare riferimento al manuale di istruzioni del Server Blaupunkt Home Connect.

Cattura Video dei Allarmi e Caricamento

La Telecamera IP fa parte del sistema di allarme dopo averla abbinata al Pannello di Controllo. Ogni volta che un allarme viene attivato da uno dei dispositivi del sistema di allarme, il Pannello di Controllo notificherà alla Telecamera IP di registrare un file video e caricarlo sul server Blaupunkt Home Connect perché l'utente possa verificare la visualizzazione dell'allarme.

Il video allarme è composto da un video "pre-alarm" e un video "post-alarm" per fornire una copertura completa dell'evento dell'allarme. Per esempio, per impostazione di fabbrica, il video include 10 secondi di video pre-alarm (prima che l'allarme sia attivato) e 20 secondi di un video post alarm (dopo l'attivazione dell'allarme). La durata del video può essere impostata dal server Blaupunkt Home Connect fino ad un totale massimo di 40 secondi.

Modalità Privacy

Le funzioni di cattura e caricamento video della Telecamera IP possono essere disattivate se necessario se si entra in modalità privacy. Per entrare o uscire dalla modalità privacy, premere e tenere premuto il tasto learning/privacy per 2 secondi e rilasciare quando la spia LED Stato (rosso) lampeggia due volte.

Quando la Telecamera IP è in modalità Privacy, la spia LED Stato rossa rimane accesa per indicare che la registrazione video è disattivata.

Indicatori LED

LED Accensione (Verde)	On	Telecamera accesa
	Off	Telecamera spenta

LED Stato (Rosso)	Lampeggiante 2-3 secondi	Protocollo WPS attivo
	3 Lampeggi	Abbinamento WPS corretto
	2 Lampeggi	La telecamera entra o esce dalla modalità privacy
	On	La telecamera è in modalità Privacy
	Off	Funzionamento normale
LED Network (Blu)	On	Ethernet/WiFi connesso
	Off	Network sconnesso
	Lampeggia	La telecamera sta catturando o registrando file video

Archiviazione Video e Scheda Micro SD

La Telecamera IP ha uno slot per una Scheda Micro SD che permette un'archiviazione video locale opzionale. (La Scheda Micro SD **NON** è inclusa nella confezione). Se si ha inserito una Scheda Micro SD nella Telecamera IP, tutti i video registrati saranno archiviati sulla scheda. Quando la Scheda SD è piena, la Telecamera IP cancellerà automaticamente il video più anziano per potere registrare quello nuovo.

Attenzione, in caso di intrusione, l'intruso può cercare di distruggere o recuperare la Telecamera, visto che lo stoccaggio locale su Scheda SD è noto. Come soluzione, Blaupunkt offre uno stoccaggio sicuro di tutti i files video su un "cloud storage". Visualizza le opzioni possibili sul sito Web

<https://eu.bphomeconnect.com/BP/>

Alimentazione

La Telecamera IP è alimentata da un adattatore AC/DC 5V 2A. Si prega di utilizzare unicamente l'adattatore fornito nella confezione per garantirne l'affidabilità.

Specifiche tecniche

Condizioni operative

Temperatura da -10°C a 40°C, umidità relativa del 85% senza condensa

Radio

2.4 GHz (Wifi)



Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010.

Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto. Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

DISTRIBUITO DA /DISTRIBUTED BY
ELCART DISTRIBUTION SPA
Via Michelangelo Buonarroti, 46
20093 COLOGNO MONZESE (MI)
ITALY
www.elcart.com - info@elcart.it