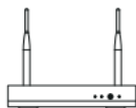


# 1/ Lista di imballaggio

## Kit di quattro telecamere include:

---



NVR\*1



Telecamera\*4



Guida Rapida all'Uso\*1



Mouse\*1



Base di Montaggio\*4



Pacchetti di viti\*4



Ago Pin\*1



Cacciavite\*1



Caricatore USB 5V 1A e  
Cavo di Ricarica\*1



Adattatore di Alimentazione  
per NVR 12V 2A\*1



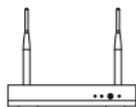
Pacco di Batteria\*1



Cavo di Rete da 1m\*1

## Kit di otto telecamere include:

---



NVR\*1



Telecamera\*8



Guida Rapida all'Uso\*1



Mouse\*1



Base di Montaggio\*8



Pacchetti di viti\*8



Ago Pin\*1



Cacciavite\*1



Caricatore USB 5V 1A  
e Cavo di Ricarica\*1



Adattatore di Alimentazione  
per NVR 12V 2A \*1



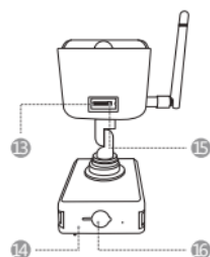
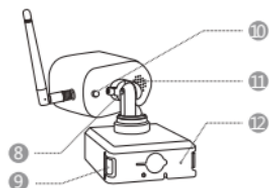
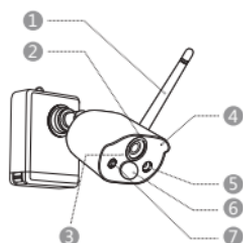
Pacco di Batteria \*1



Cavo di Rete da 1m\*1

# 2/ Dettagli del prodotto e descrizione di ogni parte

## 2.1 Telecamera



- |                    |                                   |   |                                    |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| ① Antenna          | ⑤ Indicatore della rete           | ⑨ Punto di pressione per staccare la batteria | ⑬ Slot per la scheda micro SD      |
| ② Obiettivo        | ⑥ PIR                             | ⑩ Tasto di accensione                         | ⑭ Vite di fissaggio della batteria |
| ③ LED a infrarossi | ⑦ Indicatore di allarme           | ⑪ Altoparlante                                | ⑮ Tasto di reset                   |
| ④ Microfono        | ⑧ Vite di regolazione dell'angolo | ⑫ Indicatore di ricarica                      | ⑯ Porta di ricarica                |

### Descrizione dell'indicatore di rete della telecamera:

**La luce blu sempre accesa:** la telecamera è stata accoppiata o riattivata con successo

**La luce rossa lampeggia continuamente e lentamente:** in attesa dell'accoppiamento con NVR

**Luce rossa sempre accesa:** batteria scarica

**Luce rossa e blu spente:** in pausa

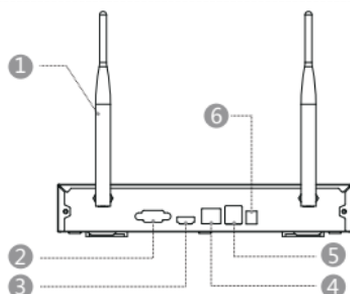
### Descrizione dei tasti della telecamera:

**Premere a lungo il tasto di accensione per 1 secondo:** accensione o spegnimento

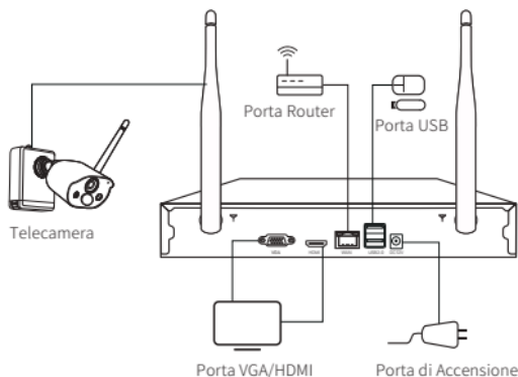
**Premere a lungo il tasto di reset per 3 secondi:** resettare la telecamera e accedere allo stato di appaiamento (la luce rossa lampeggia continuamente e lentamente dopo il messaggio acustico)

## 2.2 NVR

- |           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| ① Antenna | ④ Porta per il cavo di rete RJ45 |
| ② VGA     | ⑤ Porta USB                      |
| ③ HDMI    | ⑥ Porta di accensione            |



## 2.3 Schema della connessione del sistema

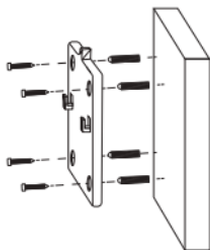


## 3/ Installare la telecamera

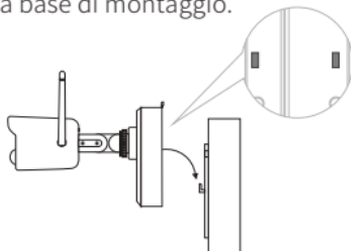
**3.1 È possibile posizionare qualsiasi superficie della piattaforma: tavoli, sedie, pavimenti, ecc.**

**3.2 Installazione a parete (come mostrato in figura)**

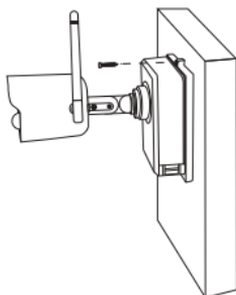
**3.2.1** Prima praticare 5 fori nella parete, poi utilizzare gli accessori nel pacchetto di viti per fissare la base di montaggio nella posizione di installazione desiderata.



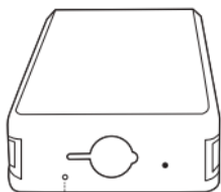
**3.2.2** Fissare le 2 fessure sulla base della telecamera alla parte rialzata della piastra di fissaggio della base di montaggio.



**3.2.3** Utilizzare le viti per fissare la telecamera e la piastra di fissaggio della base di montaggio.

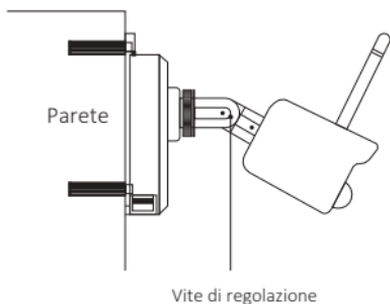


**3.2.4** Stringere la vite sul fondo del vano batteria della telecamera per fissare la batteria in posizione.



Foro per vite sul fondo del vano batteria

**3.2.5** Regolare la telecamera all'angolazione corretta con un cacciavite e serrare la vite di regolazione.



# 4/ Suggerimenti importanti per ridurre i falsi allarmi

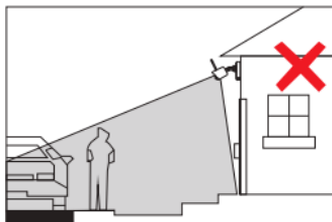
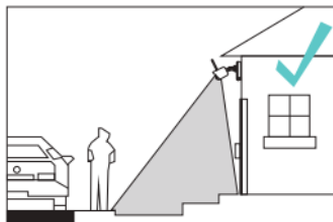
## 4.1 Per ridurre i falsi allarmi, prestare attenzione ai seguenti suggerimenti:

- Non installare la telecamera in un luogo esposto a una luce intensa, inclusa la luce del sole, la luce di una lampada, ecc.
- Non posizionare la telecamera troppo vicino a un veicolo che si muove frequentemente. Dopo molti test, la distanza consigliata tra la telecamera e il veicolo è di 15 metri (55 piedi).
- Tenere lontano dalle uscite d'aria, inclusi condizionatori d'aria, umidificatori, convertitori di temperatura, ecc.
- Tenere la telecamera ad almeno 1 metro di distanza da altri dispositivi wireless, inclusi router e telefoni wireless, per evitare interferenze wireless.

## 4.2 Copertura dell'area di monitoraggio

Quando si installa la telecamera, non è consigliabile puntare il sensore a infrarossi verticalmente verso l'oggetto in movimento, altrimenti potrebbe non essere in grado di rilevare l'oggetto in movimento.

Si raccomanda che l'angolo tra il sensore a infrarossi umano e il target di monitoraggio sia maggiore di 10 gradi.



YES

NO

Non è consigliabile il sensore PIR sia rivolto verticalmente all'oggetto in movimento.

Il percorso dell'oggetto in movimento: l'angolo è maggiore di 10 gradi.

Entrata



Distanza di visione ideale:  
2-10 metri (7-33 piedi)

## 5/ Registrazione di un account

**5.1 Cercare “ZosiSmart” nell’ App Store o nel mercato delle applicazioni Android da scaricare, oppure scansionare il codice QR qui sotto per scaricarla.**(Per il primo utilizzo, concedere all’ APP di ottenere le autorizzazioni corrispondenti. Se non è consentito, il dispositivo non verrà aggiunto o quando la telecamera attiva il rilevamento del movimento o l’ allarme, il cellulare non può ricevere l’ allarme).

**Nota:** Per il sistema telefonico Apple richiede iOS 9.0 o versioni superiori e per il sistema telefonico Android richiede Android 5.0 o versioni superiori.



ZOSI



Android/IOS

I nuovi utenti devono registrarsi tramite e-mail/numero di cellulare, fare clic sul pulsante “Registrati”, seguire i passaggi per completare la registrazione dell’ account e accedere.

## 6/ Applicazione

### 6.1 Aggiungere il dispositivo

Accedi all’ App “ZosiSmart” sul tuo cellulare, effettua il login e accedi alla pagina “Dispositivi”, fai clic su “+” o “+” nell’ angolo in alto a destra per selezionare “Aggiungi dispositivo”, seleziona il modello del dispositivo e scansiona il codice QR incollato sul corpo del dispositivo o mostrato sullo schermo.

Scansiona il codice QR qui sotto per guardare il video dell’ operazione.



## 6.1.2 Accoppiamento delle telecamere e NVR

**Nota:** le telecamere a batteria fornite con il kit sono state accoppiate all'NVR, non è richiesto l' accoppiamento. Se le informazioni di accoppiamento delle telecamere e dell' NVR vengono cancellate, è necessario accoppiare le telecamere all' NVR di nuovo; i passaggi sono i seguenti:

(1) Posiziona la telecamera a batteria vicino all' NVR, a una distanza di 30~100 cm.

(2) Quando la telecamera a batteria è accesa, tieni premuto il tasto di reset per 3-5 secondi. Dopo aver sentito il messaggio vocale della telecamera, accedi alla pagina del sistema NVR e scansiona il codice QR della telecamera per accoppiare. Dopo l' accoppiamento, la telecamera emetterà un messaggio vocale che la connessione è avvenuta con successo;



## 7/ Scaricare il software AVSS

Prima di utilizzare il PC per aggiungere un dispositivo, assicurati che il dispositivo abbia completato la configurazione di rete.

Scarica il software “AVSS”, installalo e segui le istruzioni per completare l’ impostazione.

Link per il download: <https://www.zositech.com/app/>

**7.1** Dopo che il software è stato installato con successo, fai doppio clic sull’ icona “AVSS”, seleziona la lingua e fai clic su Login.

**Nota:** se non ti disponi di un account, effettua prima la registrazione.

Si consiglia di utilizzare l’ account e la password dell’ app Zosi Smart per accedere.

**ZOSI**  
Security made easy.  
V1.7.3.491

Italiano

Inserisci il tuo nome utente

Inserisci la tua password

Accesso locale      Dimenticare la password?  
 Ricordare la password

**Accesso**

Nessun account? **Registrati immediatamente.**

**ZOSI**  
Security made easy.  
V1.7.3.491

Zona: China

Account

Codice di autenticazione      **Mantieni il codice**

Password

Conferma:

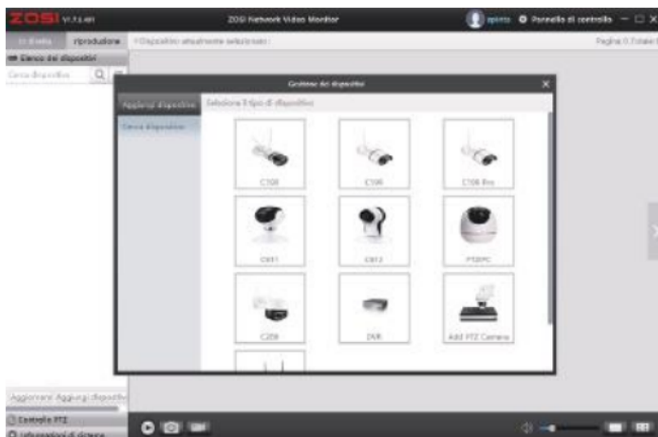
Essere d'accordo [Termini di servizio](#) e [Infor](#)

**Registrati**

Account registrato? **Accedi immediatamente.**

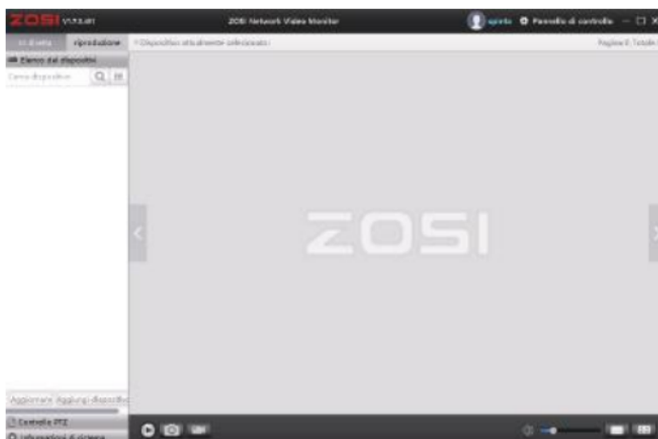
## 7.2 Gestione del dispositivo

(1) Aggiungi un dispositivo: fai clic in basso a destra per aggiungere un dispositivo> seleziona il tipo di dispositivo> inserisci il nome del dispositivo, l' ID del dispositivo, il nome utente, la password del dispositivo e il numero del canale> fai clic su Salva, il dispositivo viene aggiunto al disegno con successo.

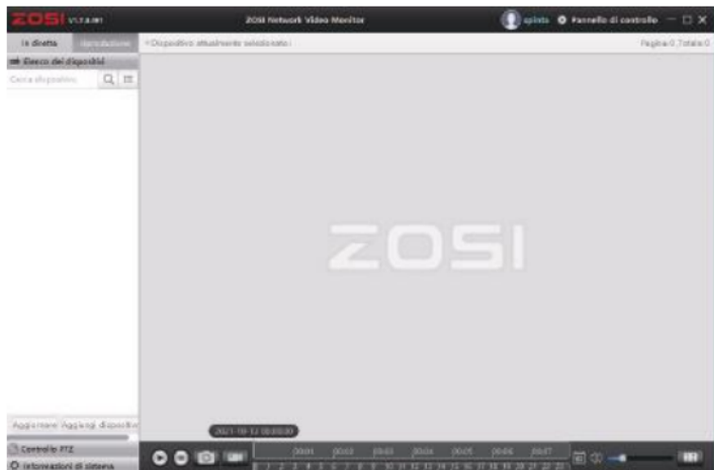


## 7.3 Anteprima dal vivo e anteprima di riproduzione

**7.3.1** Fai clic sull' anteprima nell' angolo in alto a sinistra, fai clic sul dispositivo nell' elenco dei dispositivi in basso per guardare l' anteprima dal vivo.



**7.3.2** Fai clic sul pulsante di riproduzione nell'angolo in alto a sinistra per accedere all'interfaccia di riproduzione per guardare il video di riproduzione del dispositivo.



## 8/ Problemi e soluzioni

### (1) Il dispositivo è offline

Controlla la connessione Internet del router.

Controlla la connessione tra l'NVR wireless e il router.

### (2) Impossibile visualizzare l'anteprima

Il server potrebbe essere congestionato, si può provare a riavviare l'app.

### (3) Nessun allarme Push

Assicurati che l'app disponga delle autorizzazioni di notifica.

Conferma che l'interruttore del messaggio di allarme è stato attivato nelle impostazioni del centro personale dell'app.

Assicurati di attivare l'interruttore del messaggio di allarme nelle impostazioni della telecamera.

### (4) Nessun video registrato

Conferma se il disco rigido viene identificato correttamente.

Controlla le impostazioni di registrazione sull'NVR wireless.