

# Sommario

<b>Attenzione</b> .....	<b>1</b>
<b>Contenuto della confezione</b> .....	<b>1</b>
<b>Panoramica</b> .....	<b>1</b>
1. Pannello .....	1
2. Telecamera .....	2
3. Base di montaggio.....	2
<b>Download dell'app EZVIZ</b> .....	<b>2</b>
<b>Configurazione</b> .....	<b>2</b>
<b>Installazione</b> .....	<b>3</b>
1. Installazione della scheda microSD (opzionale) .....	3
2. Installazione dello spioncino.....	3
<b>Accensione</b> .....	<b>4</b>
<b>Aggiunta all'app EZVIZ</b> .....	<b>5</b>
<b>Ricarica del pannello</b> .....	<b>5</b>
<b>Ripristino delle impostazioni predefinite</b> .....	<b>5</b>
<b>Visualizzazione live</b> .....	<b>6</b>
<b>Impostazioni</b> .....	<b>7</b>
<b>Connessione dei dispositivi EZVIZ</b> .....	<b>8</b>
1. Tramite Amazon Alexa .....	8
2. Tramite l'Assistente Google.....	9
<b>Misure sull'Uso dei Prodotti Video</b> .....	<b>10</b>
<b>INFORMAZIONI PER ABITAZIONI PRIVATE</b> .....	<b>11</b>

## Attenzione

- Non esporre la telecamera a condizioni ambientali sfavorevoli, come temperature estreme, umidità, atmosfera salina o pioggia, che potrebbero danneggiare il dispositivo.
- Non esercitare pressione sull'obiettivo e sul sensore della telecamera, per non rischiare di danneggiare il dispositivo.
- Non tirare con forza il cavo della telecamera e prestare attenzione a non strappare/danneggiare il cavo. I danni al cavo dovuti a utilizzo scorretto non sono coperti dalla garanzia.
- Ricaricare il pannello solo utilizzando l'alimentatore in dotazione, per non danneggiare il sistema.

## Contenuto della confezione



Telecamera (x1)



Pannello (x1)



Base di montaggio (x1)



Viti (x6)



Cavo di alimentazione (x1)



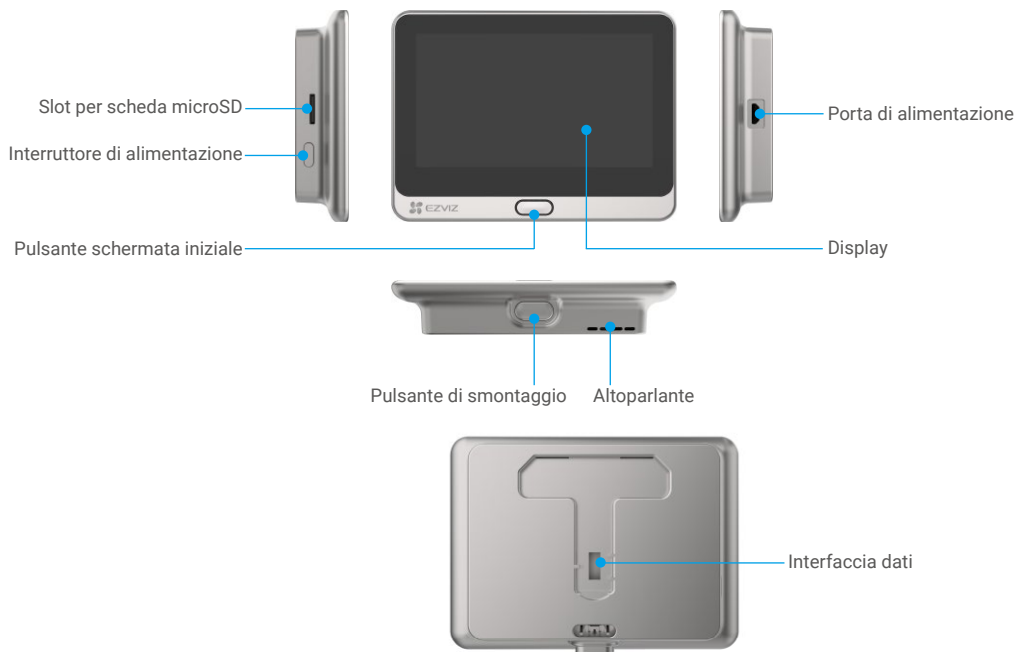
Informazioni sulle norme (x2)



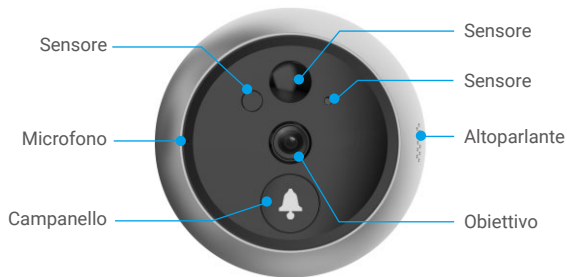
Guida introduttiva (x1)

## Panoramica

### 1. Pannello

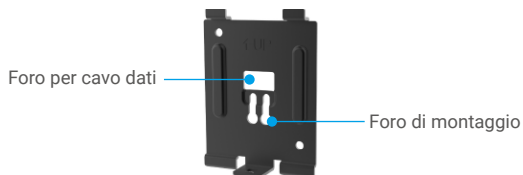


## 2. Telecamera



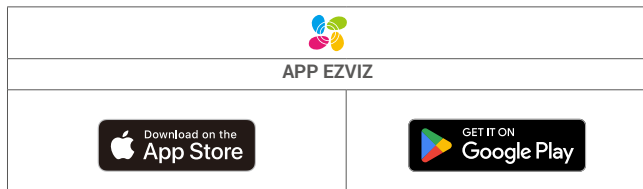
**i** Non bloccare i sensori.

## 3. Base di montaggio



## Download dell'app EZVIZ

- Connettere il telefono alla rete Wi-Fi a 2,4 GHz (consigliata).
- Scaricare e installare l'app EZVIZ cercando "EZVIZ" nell'App Store o in Google Play™.
- Avviare l'app e creare un account utente EZVIZ.
- Si consiglia di spegnere la rete wi-fi 5GHz.



**i** Se l'app è già stata utilizzata, verificare di avere la versione più recente. Per verificare la presenza di aggiornamenti, accedere all'App Store e cercare EZVIZ.

## Configurazione

**Seguire questa procedura per configurare lo spioncino:**

1. Installare lo spioncino e avviarlo.
2. Accedere al proprio account utente nell'app EZVIZ.
3. Connettere lo spioncino a Internet.
4. Aggiungere lo spioncino all'account EZVIZ.

# Installazione

## 1. Installazione della scheda microSD (opzionale)

- Inserire la scheda microSD (acquistabile separatamente) nello slot, come illustrato nella figura seguente. Si raccomanda l'uso di microSD card Classe 10 UHS-1 o superiore.



- Nell'app EZVIZ, nell'interfaccia Device Settings (Impostazioni dispositivo) toccare Storage Status (Stato Archivio) per controllare lo stato della scheda SD.
- Se lo stato della scheda di memoria visualizzato è Uninitialized (Non inizializzata), toccare per inizializzarla. Lo stato passerà a Normal (Normale) e sarà possibile archiviare contenuti video.

## 2. Installazione dello spioncino

Se è già presente uno spioncino, rimuoverlo e installare il dispositivo al suo posto. In caso contrario, praticare un foro dal diametro compreso tra 16,5 (non oltre 45 mm) a una distanza di circa 145 cm dal suolo, per garantire un buon punto di vista.

1



Misurare lo spessore della porta e usare le viti adeguate.

Spessore

Vite

Da 35 a 60 mm



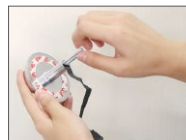
Da 60 a 85 mm



Da 85 a 105 mm



2



Avvitare le viti sul retro della telecamera.

3



Rimuovere la carta protettiva.

4



Far passare le viti e il cavo attraverso la porta. Se necessario, è possibile aiutarsi avvolgendo la carta.

5



Regolare la posizione della telecamera e appoggiarla delicatamente alla porta.

6



Far passare le viti e il cavo attraverso la base di montaggio.

7



Regolare la posizione della base di montaggio e stringere la vite.

8



Collegare al pannello il cavo della telecamera.

9



Posizionare il pannello nella base di montaggio.

10



Tenere premuto il pulsante di smontaggio in modo da fissare bene il pannello.

11



L'installazione è completata.

## Accensione

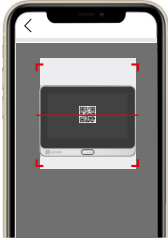


- 1 Tenere premuto il pulsante di alimentazione per 3 secondi per attivare il pannello.



- 2 Premere il pulsante Inizio per scegliere la lingua e premere il pulsante di alimentazione per confermare.

## Aggiunta all'app EZVIZ



- Accedere all'app EZVIZ.
- Nella schermata iniziale, toccare "+" nell'angolo superiore destro per passare alla pagina di scansione del codice QR.
- Scansione del codice QR.
- Seguire la procedura guidata dell'app EZVIZ per completare la configurazione della connessione Wi-Fi.

**i** Se la scansione del codice QR non ha esito positivo o se si desidera riconfigurare la connessione Wi-Fi, tenere premuto per 5 secondi il pulsante della schermata iniziale per reimpostare la connessione, quindi ripetere la procedura descritta sopra.

## Ricarica del pannello



Presa di corrente

Collegare il pannello all'alimentatore (5 V, 2 A, acquistabile separatamente) e quest'ultimo a una presa di corrente.

**i** È anche possibile togliere il pannello per caricarlo tenendo premuto il pulsante di smontaggio, per rimuoverlo dalla base di montaggio. Scollegare il cavo con cautela.

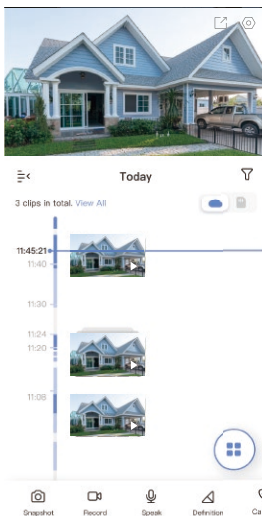
## Ripristino delle impostazioni predefinite

Quando il dispositivo è in funzione, tenere premuto per 5 secondi il pulsante della schermata iniziale e confermare il ripristino delle impostazioni predefinite del dispositivo.









# Visualizzazione live

**i** L'interfaccia dell'app può essere diversa a seguito dell'aggiornamento della versione; fare riferimento all'interfaccia dell'app installata sul telefono.

Avviare l'app EZVIZ e premere il pulsante **Visualizzazione live**: sarà possibile visualizzare le immagini e ascoltare i suoni in tempo reale, scattare istantanee, registrare video e scegliere la definizione del video.




**i** Scorrere a destra e sinistra sullo schermo per visualizzare altre icone.

Icona	Descrizione
	Condividi. Condivisione del dispositivo.
	Impostazioni. Consente di visualizzare o modificare le impostazioni del dispositivo.
	Snapshot (Istantanea). Consente di scattare un'istantanea.
	Record (Registrazione). Consente di avviare e interrompere manualmente la registrazione.
	Speak (Conversazione). Consente di parlare e ascoltare le risposte.
	Definition (Definizione). Consente di selezionare la risoluzione del video, tra Ultra HD, alta definizione o standard.
	Call Log (Registro chiamate). Consente di visualizzare il registro delle chiamate.
	Multi-screen Live (Visualizzazione live multi- schermo). Toccare per selezionare la disposizione delle finestre della visualizzazione live.

**i** Per informazioni specifiche, fare riferimento all'interfaccia effettiva.

# Impostazioni

Nella pagina delle impostazioni si possono configurare i parametri del dispositivo.

Parametri	Descrizione
Name (Nome)	Personalizzare il nome del dispositivo.
Working Mode (Modalità operativa)	<ul style="list-style-type: none"><li>• User Mode (Modalità utente): personalizzazione di parametri come la sensibilità di rilevamento e la durata della permanenza</li><li>• Performance Mode (Modalità alte prestazioni): in questa modalità il dispositivo offre prestazioni migliori, ma il consumo energetico aumenta.</li><li>• Power Saving Mode (Modalità risparmio energetico): la sensibilità e altri parametri vengono regolati per prolungare la durata della batteria.</li><li>• Super Power-saving (Risparmio energetico super): modalità sospensione attiva. La visualizzazione live attiva può riattivare la telecamera.</li><li>• Configure Working Mode (Configurazione della modalità operativa): personalizzazione delle modalità operative nei diversi periodi.</li></ul>
Intelligent Detection (Rilevamento intelligente)	<p>È possibile personalizzare le notifiche di rilevamento modificando il valore della sensibilità di rilevamento. All'aumentare della sensibilità sarà più facile rilevare le persone più vicine al dispositivo.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Basic Detection (Rilevamento base) (necessario)<ul style="list-style-type: none"><li>• PIR Infrared Detection (Rilevamento sensore PIR): sensibilità maggiore, distanza di rilevamento più estesa.</li></ul></li><li>• Advanced Detection (Rilevamento avanzato)<ul style="list-style-type: none"><li>• Loitering detection (Rilevamento stazionamento sospetto): abilitando questa opzione, se una persona continua ad aggirarsi nei pressi della porta per un periodo superiore a quello configurato si attivano gli allarmi. Questa funzione si utilizza per evitare lo stazionamento sospetto di persone.</li></ul></li></ul> <p> I dispositivi gestiscono gli allarmi in base alla modalità selezionata, compresi gli allarmi da parte del dispositivo e le notifiche da parte dell'app.</p>
Notification (Notifica)	È possibile configurare le notifiche da parte del dispositivo e da parte dell'app.
Audio	Disattivando questa opzione le immagini live e i video registrati saranno senza audio. <ul style="list-style-type: none"><li>• Auto (scelta consigliata): commutazione automatica della modalità giorno/notte.</li><li>• Sensibilità commutazione giorno/notte.</li><li>• Enforcing Day Mode (Attivazione modalità giorno): la modalità IR rimane inattiva</li><li>• Enforcing Night Mode (Attivazione modalità notte): la modalità a infrarossi rimane attiva, con immagini nitide anche in ambienti poco illuminati.</li></ul>
Image (Immagine)	
Light (Luce)	disattivando questa opzione, l'indicatore del campanello si spegne.
Battery (Batteria)	Consente di visualizzare la carica della batteria.
Cloud Storage (Archiviazione su cloud)	Consente di iscriversi al servizio di archiviazione su cloud e di gestirlo.
Record List (Elenco contenuti)	Consente di visualizzare la situazione dei contenuti del dispositivo, compresi quelli memorizzati sul cloud e nella scheda di memoria.
Security Settings (Impostazioni di sicurezza)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Video Encryption (Crittografia video): abilitando questa opzione, i video saranno crittografati.</li><li>• Change Encryption Password (Modifica della password della crittografia): Consente di modificare la password.</li></ul>
Network (Rete)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consente di vedere la rete Wi-Fi a cui il dispositivo è connesso; toccandola si può passare a un'altra rete Wi-Fi.</li><li>• Static DNS (DNS statico): abilitando questa voce è possibile personalizzare l'indirizzo del DNS.</li><li>• Wi-Fi Sleep Mode (Modalità sospensione automatica Wi-Fi): consente di selezionare la modalità di sospensione della connessione Wi-Fi.<ul style="list-style-type: none"><li>• Low Power Mode (Modalità bassa potenza)</li><li>• Ultra-Low Power Mode (Modalità bassissima potenza)</li></ul></li></ul>
Device Information (Informazioni sul dispositivo)	Consente di visualizzare le informazioni sul dispositivo.
Share the Device (Condivisione del dispositivo)	Inserendo un indirizzo e-mail o un numero di telefono è possibile assegnare a un familiare o a un ospite le autorizzazioni relative al dispositivo.
Delete Device (Elimina dispositivo)	Consente di eliminare la telecamera dall'account EZVIZ.



# Connessione dei dispositivi EZVIZ

## 1. Tramite Amazon Alexa

Queste istruzioni consentono di controllare i dispositivi EZVIZ con Amazon Alexa. In caso di problemi durante la procedura, consultare la sezione **Risoluzione dei problemi**.

### Prima di iniziare, verificare che:

1. I dispositivi EZVIZ siano connessi all'app EZVIZ.
2. Nell'app EZVIZ, l'opzione "Image Encryption" (Crittografia immagine) nella pagina Device Settings (Impostazioni dispositivo) sia disattivata.
3. Sia disponibile un dispositivo compatibile con Alexa (ad esempio, Echo Spot, Echo-Show, il nuovo Echo-Show, Fire TV (qualsiasi generazione), Fire TV Stick (solo seconda generazione), smart TV Fire TV Edition).
4. L'app di Amazon Alexa sia già installata sul dispositivo smart e sia stato creato un account.


### Per controllare i dispositivi EZVIZ con Amazon Alexa:

1. Aprire l'app di Alexa e selezionare "Skills and Games" (Skill e giochi) nel menu.
2. Nella schermata Skill e giochi, cercare "EZVIZ" per trovare le skill per "EZVIZ".
3. Selezionare la skill del dispositivo EZVIZ, quindi toccare **ENABLE TO USE (ABILITA ALL'USO)**.
4. Inserire il nome utente e la password di EZVIZ, quindi toccare **Sign in (Accedi)**.
5. Toccare il pulsante **Authorize (Autorizza)** per autorizzare Alexa ad accedere all'account EZVIZ affinché possa controllare i dispositivi EZVIZ.
6. Verrà visualizzato il messaggio "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZ è stato connesso correttamente); toccare **DISCOVER DEVICES (CERCA DISPOSITIVI)** per consentire ad Alexa di individuare tutti i dispositivi EZVIZ.
7. Tornando al menu dell'app di Alexa e selezionando "Devices" (Dispositivi) sarà possibile visualizzare tutti i dispositivi EZVIZ, nella sezione dei dispositivi.

### Controllo vocale

Rilevare il nuovo dispositivo smart tramite il menu "Smart Home" (Casa intelligente) dell'app di Alexa o con la funzione di controllo vocale di Alexa.

Una volta trovato il dispositivo, è possibile controllarlo con la voce. Pronunciare dei semplici comandi per Alexa.

-  Il nome del dispositivo, ad esempio, "show xxxx camera," (mostra la telecamera xxxx) si può modificare nell'app EZVIZ. Ogni volta che si modifica il nome del dispositivo è necessario cercarlo di nuovo per aggiornare il nome.

### Risoluzione dei problemi

#### Cosa devo fare se Alexa non riesce a trovare il dispositivo?

Controllare se ci sono problemi di connessione a Internet.

Provare a riavviare il dispositivo smart e cercare di nuovo il dispositivo su Alexa.

#### Perché lo stato del dispositivo risulta "Offline" su Alexa?

La connessione wireless potrebbe essersi interrotta. Riavviare il dispositivo smart e cercarlo di nuovo su Alexa.

Il router potrebbe non avere accesso a Internet. Verificare che il router sia connesso a Internet e riprovare.

-  Per i dettagli sui Paesi che supportano l'utilizzo di Amazon Alexa consultare il sito web ufficiale.

## 2. Tramite l'Assistente Google

Tramite l'Assistente Google è possibile attivare il dispositivo EZVIZ e guardare il video live pronunciando comandi vocali per l'Assistente Google.

### Sono necessari i seguenti dispositivi e app:

1. Un'app EZVIZ attiva.
2. Nell'app EZVIZ, disattivare l'opzione "Image Encryption" (Crittografia immagine) e attivare la voce "Audio" nella pagina Device Settings (Impostazioni dispositivo).
3. Una TV con Chromecast collegato.
4. L'Assistente Google sul proprio telefono.

### Ecco come iniziare:

1. Configurare il dispositivo EZVIZ e verificare che funzioni correttamente con l'app.
2. Scaricare l'app Google Home dall'App Store o da Google Play Store™ e accedere al proprio account di Google.
3. Nella schermata MyHome, toccare il segno "+" in alto a sinistra e selezionare "Set up device" (Configura dispositivo) nell'elenco del menu per accedere all'interfaccia di configurazione.
4. Toccando **Works with Google (Funziona con Google)** e cercando "EZVIZ", saranno individuate le skill per "EZVIZ".
5. Inserire il nome utente e la password di EZVIZ, quindi toccare **Sign in (Accedi)**.
6. Toccare **Authorize (Autorizza)** per autorizzare Google ad accedere all'account EZVIZ, in modo che possa controllare i dispositivi EZVIZ.
7. Toccare **"Return to app" (Torna all'app)**.
8. Seguire la procedura descritta in precedenza per completare l'autorizzazione. Al termine della sincronizzazione il servizio EZVIZ sarà visibile nell'elenco dei servizi. Per visualizzare un elenco dei dispositivi compatibili con l'account EZVIZ toccare l'icona del servizio EZVIZ.
9. Provare alcuni comandi. Utilizzare il nome della telecamera creato al momento della configurazione del sistema.

È possibile gestire i dispositivi singolarmente o in gruppo. L'aggiunta di dispositivi a una stanza consente di controllare un gruppo di dispositivi contemporaneamente con un solo comando.

Consultare il link per maggiori informazioni:

<https://support.google.com/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

 Per ulteriori informazioni sul dispositivo fare riferimento al sito [www.ezviz.com/it](http://www.ezviz.com/it).

# Misure sull'Uso dei Prodotti Video

Grazie per aver scelto i prodotti EZVIZ.

La tecnologia influenza ogni aspetto della nostra vita. Come azienda high-tech, ci appare sempre più evidente il ruolo che la tecnologia gioca nel migliorare l'efficienza delle aziende e la qualità della vita, ma al contempo, anche il potenziale danno che crea l'uso improprio della stessa. I prodotti video, ad esempio, sono in grado di registrare immagini reali, complete e nitide, fornendo un alto valore a posteriori e preservando informazioni in tempo reale. Tuttavia, possono anche comportare la violazione dei diritti e degli interessi legittimi di terzi se la distribuzione, l'uso e/o il trattamento dei dati video avvengono in modo improprio. Con la filosofia della "Tecnologia a beneficio dell'umanità e dell'ambiente", EZVIZ richiede che ogni utente finale delle tecnologie video e dei prodotti video rispetti tutte le leggi e i regolamenti applicabili, nonché le consuetudini etiche, con l'obiettivo di creare insieme una comunità migliore.

Leggere attentamente le seguenti misure:

1. Tutti hanno una ragionevole aspettativa di privacy e l'installazione di prodotti video non deve entrare in conflitto con questa ragionevole aspettativa. Pertanto, quando si installano prodotti video in aree pubbliche, occorre darne avviso in una modalità ragionevole ed efficace e chiarirne il raggio di monitoraggio. Per le aree non pubbliche invece, al momento dell'installazione dei prodotti video occorre valutare i diritti e gli interessi delle terze parti, compreso a titolo esemplificativo e non limitativo, installare prodotti video solo dopo aver ottenuto il consenso delle parti interessate e non installare prodotti video altamente invisibili.

2. Lo scopo dei prodotti video è registrare attività reali in tempo, spazio e condizioni specifiche. Pertanto, ogni utente dovrà prima ragionevolmente definire i propri diritti in tale ambito specifico, al fine di evitare di ledere l'immagine, la privacy o altri diritti legittimi di terzi.

3. Durante l'uso dei prodotti video, i dati di immagini video ottenuti da scene reali continueranno a essere generati, inclusa una grande quantità di dati biologici (come ad esempio le immagini facciali), e tali dati potrebbero essere ulteriormente applicati o rielaborati. I prodotti video stessi non possono distinguere come utilizzare correttamente i dati unicamente in base alle immagini catturate. Il risultato dell'utilizzo dei dati dipende quindi dalle modalità e dalle finalità di utilizzo dei titolari del trattamento. Pertanto, i titolari del trattamento non solo devono rispettare tutte le leggi e i regolamenti applicabili e gli altri requisiti normativi, ma devono anche rispettare le norme internazionali, la morale sociale, la buona morale, le pratiche comuni e altri requisiti non obbligatori, e rispettare la privacy individuale, l'immagine e altri diritti e interessi.

4. I diritti, i valori e le altre richieste delle varie parti interessate dovrebbero essere sempre presi in considerazione durante il trattamento dei dati video generati continuamente dai prodotti video. A tal proposito, la sicurezza dei prodotti e la protezione dei dati sono estremamente cruciali. Pertanto, ogni utente finale e responsabile del trattamento dei dati deve adottare tutte le misure ragionevoli e necessarie per garantire la sicurezza dei dati ed evitare perdite di dati, divulgazione e uso improprio, incluse, a titolo esemplificativo e non limitativo, l'impostazione del controllo di accesso e la selezione di un ambiente di rete adatto (Internet o Intranet) a cui collegare i prodotti video, stabilendo e ottimizzando costantemente la sicurezza della rete.

5. I prodotti video hanno dato un grande contributo al miglioramento della sicurezza sociale in tutto il mondo e riteniamo che anche questi prodotti svolgeranno un ruolo attivo in più aspetti della vita sociale. Qualsiasi abuso dei prodotti video in violazione dei diritti umani o in favore di attività criminali è contrario all'intento originario di innovazione tecnologica e sviluppo del prodotto. Pertanto, ciascun utente deve stabilire un meccanismo di valutazione e tracciamento dell'applicazione del proprio prodotto per garantire che ogni prodotto sia utilizzato in modo corretto, ragionevole e in buona fede.

# INFORMAZIONI PER ABITAZIONI PRIVATE

1. Raccolta differenziata dei dispositivi di scarto: I dispositivi elettrici ed elettronici che devono essere rottamati si chiamano dispositivi di scarto. I proprietari di dispositivi di scarto devono smaltirli con la raccolta differenziata separatamente rispetto ai normali rifiuti urbani. In particolare, i dispositivi di scarto non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma con una speciale raccolta presso appositi centri di reso e riciclo.

2. Batterie normali e ricaricabili e lampade: I proprietari di dispositivi di scarto devono, di regola, smaltire le batterie normali e quelle ricaricabili, che non sono inserite nei dispositivi di scarto e che possono essere rimosse dai dispositivi di scarto senza essere distrutte, separatamente dai dispositivi di scarto, prima di consegnarle agli appositi centri di raccolta. Questa regola non si applica se il dispositivo di scarto è predisposto per il riutilizzo con la collaborazione dell'ente preposto alla gestione dei rifiuti urbani.

3. Opzioni per il reso dei dispositivi di scarto: I proprietari di dispositivi di scarto utilizzati in abitazioni private possono smaltirli gratuitamente presso i punti di raccolta predisposti dall'ente pubblico preposto alla gestione dei rifiuti urbani o presso i punti di reso messi a disposizione da produttori o distributori, ai sensi della Legge sui dispositivi elettrici ed elettronici. I negozi di dispositivi elettrici ed elettronici con una superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> e i negozi al dettaglio che offrono anche prodotti elettrici ed elettronici diverse volte all'anno o in modo permanente sul mercato, dotati di una superficie di vendita di almeno 800 m<sup>2</sup>, sono tenuti ad accettare il reso dei dispositivi di scarto. Questa norma si applica anche in caso di distribuzione di detti dispositivi usando metodi di spedizione a distanza, se l'area di stoccaggio e spedizione dedicata a dispositivi elettrici ed elettronici è di almeno 400 m<sup>2</sup> o se l'area totale di stoccaggio e spedizione è di almeno 800 m<sup>2</sup>. I distributori dovranno, in linea di principio, garantire la possibilità di reso di detti dispositivi di scarto, fornendo opportune strutture di raccolta a una distanza ragionevole per i rispettivi utenti finali. La possibilità di reso gratuito dei dispositivi di scarto si applica anche per i distributori che sono obbligati ad accettarne il reso se, tra le altre condizioni, essi prevedono la consegna all'utente finale di un nuovo dispositivo simile all'originale, che svolge essenzialmente le stesse funzioni.

4. Avviso sulla privacy: Spesso i dispositivi di scarto contengono dati personali sensibili. Questo accade in particolar modo per dispositivi informatici e di telecomunicazioni, quali computer e smartphone. Nell'interesse degli utenti, ricordiamo che è responsabilità dell'utente finale rimuovere eventuali dati sensibili dai dispositivi di scarto prima di procedere al loro smaltimento.

5. Significato del simbolo "Cestino dei rifiuti sbarrato": Il simbolo di un cestino dei rifiuti sbarrato rappresentato su dispositivi elettrici ed elettronici indica che il dispositivo in questione deve essere smaltito separatamente dai normali rifiuti urbani alla fine del suo ciclo di vita.