COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Tutti i diritti riservati.

Tutte le informazioni e i contenuti come, tra gli altri, testo, immagini e grafici, appartengono a Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (di seguito "EZVIZ"). Il presente manuale dell'utente (di seguito "il Manuale") non può essere in alcun modo riprodotto, modificato, tradotto o distribuito, parzialmente o interamente, senza previo consenso scritto di EZVIZ. Se non diversamente specificato, EZVIZ non rilascia alcuna garanzia o dichiarazione, esplicita o implicita, riguardante il Manuale.

### Informazioni sul presente Manuale

Il presente Manuale contiene le istruzioni per l'uso e la gestione del prodotto. Le illustrazioni, i grafici e tutte le altre informazioni che seguono hanno solo scopi illustrativi ed esplicativi. Le informazioni contenute nel Manuale sono soggette a modifiche senza preavviso in seguito ad aggiornamenti del firmware o per altri motivi. È possibile scaricare la versione più recente dal sito di EZVIZ<sup>™</sup> (http://www.ezviz.com).

### Note sugli aggiornamenti

Nuova edizione - Gennaio 2023

### Titolarità dei marchi

EZVIZ<sup>™</sup>, Some <sup>™</sup> e gli altri marchi registrati e loghi di EZVIZ sono di proprietà di EZVIZ nelle varie giurisdizioni. Gli altri marchi registrati e loghi menzionati di seguito appartengono ai rispettivi proprietari.

### Esclusione di responsabilità

NELLA MASSIMA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, IL PRODOTTO DESCRITTO E I RELATIVI HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, SONO FORNITI NELLO STATO IN CUI SI TROVANO, CON TUTTI GLI EVENTUALI DIFETTI ED ERRORI. EZVIZ NON FORNISCE ALCUNA GARANZIA, NÉ ESPLICITA NÉ IMPLICITA, ESCLUDENDO TRA LE ALTRE QUALSIASI GARANZIA SOTTINTESA DI COMMERCIABILITÀ, QUALITÀ SODDISFACENTE O IDONEITÀ A UNO SCOPO SPECIFICO E DI NON VIOLAZIONE DEI DIRITTI DI TERZI. EZVIZ, I SUOI AMMINISTRATORI, FUNZIONARI, DIPENDENTI O AGENTI NON SARANNO RESPONSABILI IN ALCUN CASO DI QUALSIVOGLIA DANNO SPECIALE, CONSEQUENZIALE, ACCIDENTALE O INDIRETTO, INCLUSI, TRA GLI ALTRI, DANNI PER PERDITA O MANCATO PROFITTO, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ, PERDITA DI DATI O DOCUMENTAZIONE, COLLEGATO ALL'USO DEL PRESENTE PRODOTTO, ANCHE QUALORA EZVIZ SIA STATA INFORMATA DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.

NELLA MISURA MASSIMA CONSENTITA DALLA LEGGE VIGENTE, LA RESPONSABILITÀ TOTALE DI EZVIZ PER TUTTI I DANNI NON SUPERERÀ IN ALCUN CASO IL PREZZO ORIGINARIAMENTE PAGATO PER L'ACQUISTO DEL PRODOTTO.

EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A LESIONI PERSONALI O DANNI MATERIALI DERIVANTI DALL'INTERRUZIONE DEL PRODOTTO O DALLA CESSAZIONE DEL SERVIZIO A CAUSA DI: A) INSTALLAZIONE INADEGUATA O UTILIZZO DIVERSO DA QUANTO PREVISTO; B) TUTELA DI INTERESSI NAZIONALI O PUBBLICI; C) FORZA MAGGIORE; D) CAUSE CONNESSE ALL'UTENTE O A TERZI, TRA CUI, SENZA LIMITAZIONI, UTILIZZO DI PRODOTTI, SOFTWARE, APPLICAZIONI DI TERZI, TRA LE ALTRE POSSIBILI CAUSE.

IN RIFERIMENTO AI PRODOTTI CON ACCESSO A INTERNET, L'USO DEL PRODOTTO È DA CONSIDERARSI TOTALMENTE A RISCHIO DELL'UTENTE. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE A FUNZIONAMENTI ANOMALI, VIOLAZIONE DELLA RISERVATEZZA O ALTRI DANNI RISULTANTI DA ATTACCHI INFORMATICI, INFEZIONE DA VIRUS O ALTRI RISCHI LEGATI ALLA SICUREZZA SU INTERNET; TUTTAVIA, EZVIZ FORNIRÀ TEMPESTIVO SUPPORTO TECNICO, SE NECESSARIO. LE LEGGI SULLA SORVEGLIANZA E SULLA PROTEZIONE DEI DATI VARIANO IN BASE ALLA GIURISDIZIONE. PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO CONSULTARE TUTTE LE LEGGI PERTINENTI IN VIGORE NELLA PROPRIA GIURISDIZIONE PER GARANTIRE UN UTILIZZO CONFORME. EZVIZ DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ QUALORA IL PRESENTE PRODOTTO SIA UTILIZZATO PER FINI ILLECITI.

IN CASO DI CONFLITTO TRA QUANTO SOPRA E LA LEGGE VIGENTE, PREVARRÀ QUEST'ULTIMA.

# Sommario

Pa	noramica1
Со	ncetti di base2
Со	nfigurazione
1.	Download dell'app EZVIZ
2.	Spegnere l'energia al quadro elettrico4
3.	Installare la scheda Micro SD (opzionale)4
4.	Installa il supporto a parete5
5.	Collegare i fili6
6.	Installare la telecamera sulla staffa a parete7
7.	Regolare l'angolazione della telecamera8
8.	Ripristinare l'alimentazione elettrica al dispositivo di interruzione8
9.	Aggiungi telecamera all'app EZVIZ9
Vis	ualizza il tuo dispositivo10
1.	Vista dal vivo
2.	Settings12
Со	nnessione dei dispositivi EZVIZ13
1.	Tramite Amazon Alexa13
3.	Tramite l'Assistente Google14
Ini	ziative sull'uso di prodotti video15

# Panoramica

No.	Nome parte	Quantità	Immagine
1	Telecamera di sicurezza	x1	át ezviz.
2	Template di trapano	x1	UP UP Drill Template
3	Chiave a brugola a L	x1	
4	Staffa da parete	x1	
5	Vite di staffa	x1	
6	Fibbia	x1	
7	Kit di viti	x1	





# Concetti di base



	• •	Rosso lampeggiante lento: anomalia della rete.
	••••	Rosso lampeggiante veloce: eccezione della telecamera (ad esempio, errore della scheda micro SD).
	_	Blu acceso fisso: il video viene visualizzato nell'app EZVIZ.
	••••	Blu lampeggiante veloce: la telecamera è pronta per la connessione Wi-Fi.
	• •	Luce blu lampeggiante lentamente: la telecamera funziona correttamente.
Modulo	ll mod	dulo fotocamera può ruotare di 50 gradi a sinistra e
fotocamera	destra.	
Vite di regolazione	Allent	are la vite di regolazione e inclinare la fotocamera
	fino a	55° verso il basso. Stringere la vite di regolazione
	quanc	io si na la fotocamera nella posizione desiderata.

Scheda micro SD	Inizializzare la scheda nell'app EZVIZ prima di utilizzarla.
(acquistabile	Requisiti di compatibilità suggeriti: classe 10, capacità
separatamente)	massima 512 GB.
Pulsante di ripristino	Tenere premuto per 4 secondi per riavviare la telecamera e ripristinare i valori predefiniti di tutti i parametri.



# Configurazione

### Impostare la telecamera procedendo nel modo seguente:

- 1. Scaricare l'app EZVIZ ed effettuare l'accesso al proprio account.
- 2. Accendere la telecamera.
- 3. Aggiungere la telecamera all'account EZVIZ.

### Download dell'app EZVIZ 1.

- 1. Connettere il proprio telefono alla rete Wi-Fi (opzione consigliata).
- 2. Scaricare e installare l'app EZVIZ cercando "EZVIZ" nell'App Store o in
- Google Play<sup>™</sup>.
- 3. Avviare l'app e creare un account utente EZVIZ.



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.

### Strumenti che potresti aver bisogno:



Trapano elettrico con una punta da φ6 mm (x1)





Cacciavite (x1)

Righello (x1)

## 2. Spegnere l'energia al quadro elettrico

- L'installazione del dispositivo comporta cablaggio ad alta tensione. Verificare i codici e le leggi locali prima dell'installazione. Se l'auto-installazione non è consentita o non sei sicuro delle tue capacità, consulta un elettricista con licenza.
  - Se non si sa dove si trova il vostro interruttore o come spegnere l'alimentazione, si prega di consultare un elettricista autorizzato.
  - Mantenere il circuito aperto in qualsiasi momento durante il processo di installazione.



## 3. Installare la scheda Micro SD (opzionale)

- 1. Dovresti inizializzare la scheda nella app EZVIZ prima di usarla.
- 2. Inserisci una scheda Micro SD (venduta separatamente) nello slot per la scheda come mostrato nella figura seguente.



- Dopo aver installato la scheda Micro SD, è necessario inizializzarla nell'app EZVIZ prima di utilizzarla.
- 3. Dopo aver aggiunto il dispositivo al tuo account dell'app EZVIZ, tocca la Lista di registrazione nell'interfaccia Impostazioni dispositivo per controllare lo stato della scheda SD.
- 4. Se lo stato della scheda di memoria viene visualizzato come Non

inizializzato, toccare per inizializzarlo. Lo stato cambierà quindi in Normale e potrà memorizzare video.



Lo stato cambierà quindi in Normale e potrà salvare i video.

### 4. Installa il supporto a parete



Scegli una posizione con un campo visivo chiaro e privo di ostacoli e con un buon segnale wireless per la fotocamera. Si prega di tenere a mente i seguenti consigli:

- •Assicurati che il muro sia abbastanza forte da sostenere tre volte il peso della fotocamera.
- •Altezza di installazione consigliata: 6,6-9,8 piedi (2-3 m) sopra il livello del suolo.
- •Si consiglia di utilizzare un spelafili per pelare il filo dal muro in anticipo, lasciando esposti il filo attivo, il filo neutro e il filo di terra a una lunghezza di 45 mm a 50 mm.



- 1. Posizionare il modello di trapano sulla superficie scelta per montare la fotocamera.
- 2. (Solo per pareti in cemento) Trapanare i fori per le viti (utilizzando un trapano elettrico con una punta da  $\phi$ 6mm) secondo il modello e inserire i tasselli.
- 3. Prendete i fili dal muro attraverso il modello di trapano e la gomma del supporto a parete.
- 4. Fissa il supporto a parete al muro con anello di silicone impermeabile e viti.



## 5. Collegare i fili

- 1. Allentare le 3 viti nella staffa a parete.
- 2. Collega il filo neutro (N), il filo di fase (L) e il filo di terra (G) dal tuo muro rispettivamente ai porti N, L e 🚖 della staffa a parete.
- 3. Stringere le 3 viti utilizzando il cacciavite.
- 4. Installare la fibbia per fissare i fili.



Si prega di assicurarsi che tutti i fili siano ben collegati prima di installare la fibbia.



### 6. Installare la telecamera sulla staffa a parete

### **i** Tenere la telecamera in qualsiasi momento durante l'installazione.

- 1. Fissare la base della telecamera nella staffa a parete.
- 2. Premere la staffa a parete e la telecamera insieme, fino a sentire un clic.
- 3. Stringere la vite della staffa con la chiave a brugola a forma di L (inclusa nella confezione) per fissare la telecamera.





### 7. Regolare l'angolazione della telecamera.

È possibile regolare l'angolo orizzontale (100 gradi) e verticale (55 gradi) del modulo telecamera come richiesto.



• Angolo verticale consigliato: Inclinare verso il basso di 30 gradi, utilizzare la telecamera come mostrato nella figura qui sotto.



• Dopo aver regolato l'angolazione della telecamera, stringere le 2 viti accanto alla telecamera.





8. Ripristinare l'alimentazione elettrica al dispositivo di interruzione



- Domanda: Come confermare se la telecamera ha corrente?
- Risposta: Dopo aver ripristinato l'alimentazione, la telecamera sarà pronta per la configurazione quando la luce è accesa e il LED indicatore sulla parte anteriore della telecamera lampeggia rapidamente in blu.



### 9. Aggiungi telecamera all'app EZVIZ

- 1. Quando il LED indicatore lampeggia rapidamente in blu, indica che la telecamera è pronta per la configurazione Wi-Fi.
- 2. Accedere al proprio account utilizzando l'app EZVIZ.
- 3. Nella schermata iniziale, toccare il segno "+" nell'angolo superiore destro per passare all'interfaccia di scansione del codice QR.
- 4. Scansionare il codice QR sulla copertina della Guida Introduttiva Rapida o sul corpo della telecamera.



5. Segui l'assistente dell'app EZVIZ per completare la configurazione Wi-Fi.



Se si desidera cambiare la Wi-Fi della telecamera, premere e tenere premuto il pulsante RESET per 4 secondi e ripetere i passaggi precedenti.

# Visualizza il tuo dispositivo

*i* L'interfaccia dell'app potrebbe cambiare a causa dell'aggiornamento della versione. Si prega di fare riferimento all'interfaccia effettiva.

### 1. Vista dal vivo

Quando si avvia l'app EZVIZ, viene visualizzata la pagina del dispositivo come mostrato di seguito.

È possibile visualizzare e ascoltare un feed live, scattare foto o video e scegliere la definizione video come necessario.





 $\odot$ 

Scorri a sinistra e a destra sullo schermo per vedere più icone.

### Icona Descrizioni

Impostazioni. Visualizzare o modificare le impostazioni del dispositivo.

	I
	Immagine in immagine. Puoi selezionare per vedere le immagini scattate contemporaneamente da due lenti nella vista dal vivo.
$\bigcirc$	Istintivo. Scattare un'istantanea.
	Registra. Avvia/arresta manualmente la registrazione.
( <u>ô</u> )	PTZ: Pan / Tilt / Zoom. Ruota la telecamera per ottenere un campo visivo più ampio.
$\Diamond$	Immagine a 360 gradi. Fai clic per generare un'immagine panoramica.
<u> </u>	Allarme. Suono o flash per scoraggiare gli intrusi.
$\sum_{i=1}^{n}$	Luce d'inondazione. Tocca per illuminare il campo visivo.
Q	Parlare. Tocca l'icona e segui le istruzioni sullo schermo per parlare o ascoltare le persone di fronte alla telecamera.

( <u></u> _+	Dormire. Tocca per entrare in modalità di sospensione, il video cesserà di essere visualizzato e la notifica di allarme verrà disattivata.
$\triangleleft$	Definizione. Seleziona la risoluzione video come necessario.
	Dispositivo nelle vicinanze. Tocca per verificare i dispositivi disponibili nelle vicinanze.

## 2. Settings

In the settings page, you can set the parameters of the device.

Parametro	Descrizione
Nome	Personalizza il nome del tuo dispositivo.
Rilevamento intelligente	È possibile selezionare tra diversi tipi di rilevamento per il dispositivo.
Notifica	Puoi gestire il messaggio del dispositivo e la notifica dell'app EZVIZ.
Impostazioni audio	È possibile impostare parametri audio rilevanti per il dispositivo.
Impostazioni dell'immagine	È possibile impostare parametri di immagine rilevanti per il dispositivo.
Impostazioni di luce	È possibile impostare parametri di luce rilevanti per il dispositivo.
Impostazioni PTZ	È possibile impostare i parametri PTZ per il dispositivo.
CloudPlay	<ul> <li>Puoi sottoscrivere e gestire lo storage cloud.</li> <li>La funzione è disponibile solo in alcuni paesi. Verifica la disponibilità nel tuo paese prima dell'acquisto.</li> <li>Il produttore si riserva il diritto di spiegazione finale.</li> </ul>
Elenco registrazioni	Puoi vedere la capacità della scheda micro SD e anche abilitare o disabilitare il servizio di storage cloud qui.
Impostazioni privacy	Puoi crittografare i tuoi video con una password di crittografia.
Impostazioni di rete	Puoi vedere lo stato della connessione.
Informazioni sul dispositivo	Puoi vedere le informazioni sul dispositivo qui.
Condividi dispositivo	Puoi condividere il dispositivo con i membri della tua famiglia o con gli ospiti.
Riavvia dispositivo	Tocca per riavviare il dispositivo.
Elimina dispositivo	Tocca per eliminare il dispositivo dall'app 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 "Crittografia immagine" nella pagina 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 "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 ABILITA ALL'USO.
- 4. Inserire il nome utente e la password di EZVIZ, quindi toccare Accedi.
- 5. Toccare il pulsante 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 CERCA DISPOSITIVI per consentire ad Alexa di individuare tutti i dispositivi EZVIZ.
- 7. Tornando al menu dell'app di Alexa e selezionando "Dispositivi" sarà possibile visualizzare tutti i dispositivi EZVIZ, nella sezione dei dispositivi. **Controllo vocale**

Rilevare il nuovo dispositivo smart tramite il menu "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, "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.

## 3. 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 "Crittografia immagine" e attivare la voce "Audio" nella pagina 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 "Configura dispositivo" nell'elenco del menu per accedere all'interfaccia di configurazione.
- 4. Toccando **Funziona con Google** e cercando "EZVIZ", saranno individuate le skill per "EZVIZ".
- 5. Inserire il nome utente e la password di EZVIZ, quindi toccare **Accedi**.
- 6. Toccare **Autorizza** per autorizzare Google ad accedere all'account EZVIZ, in modo che possa controllare i dispositivi EZVIZ.
- 7. Toccare "Torna all'app".
- 8. Seguirelaproceduradescrittainprecedenzaper 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

# Iniziative sull'uso di prodotti video

Stimati utenti di EZVIZ,

La tecnologia influisce su ogni aspetto della nostra vita. Come azienda tecnologica orientata al futuro, siamo sempre più consapevoli del ruolo che la tecnologia gioca nel migliorare l'efficienza e la qualità della nostra vita. Allo stesso tempo, siamo anche consapevoli del potenziale danno del suo uso improprio. Ad esempio, i prodotti video possono registrare immagini reali, complete e chiare, quindi hanno un grande valore nella rappresentazione dei fatti. Tuttavia, una distribuzione, un uso e / o un trattamento impropri dei registri video possono violare la privacy, i diritti e gli interessi legittimi degli altri.

Impegnati nell'innovazione tecnologica per il bene, noi di EZVIZ sosteniamo seriamente che ogni utente utilizzi i prodotti video in modo corretto e responsabile, al fine di creare collettivamente un ambiente positivo in cui tutte le relative pratiche e l'uso rispettano le leggi e le normative applicabili, rispettano gli interessi e i diritti degli individui e promuovono la moralità sociale.

Ecco le iniziative EZVIZ a cui apprezzeremo la vostra attenzione:

1. Ogni individuo possiede una ragionevole aspettativa di privacy, e l'uso di prodotti video non dovrebbe essere in conflitto con tale aspettativa ragionevole. Pertanto, un avviso che chiarisca l'ambito di monitoraggio dovrebbe essere visualizzato in modo ragionevole ed efficace quando si installano prodotti video in aree pubbliche. Per le aree non pubbliche, i diritti e gli interessi delle persone coinvolte devono essere valutati accuratamente, inclusa la installazione di prodotti video solo dopo aver ottenuto il consenso degli interessati e senza installare prodotti video altamente invisibili senza la conoscenza degli altri.

2. I prodotti video registrano oggettivamente immagini di attività reali in uno specifico tempo e spazio. Gli utenti devono identificare ragionevolmente le persone e i diritti coinvolti in questo ambito in anticipo, per evitare qualsiasi violazione di ritratto, privacy o altri diritti legali degli altri proteggendosi al contempo attraverso i prodotti video. È importante notare che, se si sceglie di abilitare la funzione di registrazione audio sulla propria fotocamera, essa registrerà suoni, comprese le conversazioni, all'interno della gamma di monitoraggio. Raccomandiamo vivamente una valutazione completa delle possibili fonti sonore nella gamma di monitoraggio, così da comprendere appieno la necessità e la ragionevolezza prima di attivare la funzione di registrazione audio.

3. I prodotti video in uso genereranno continuamente dati audio o visivi da scene reali, possibilmente inclusi dati biometrici come immagini del volto, sulla base della selezione delle funzionalità del prodotto da parte dell'utente. Tali dati possono essere utilizzati o elaborati per essere utilizzati. I prodotti video sono solo strumenti tecnologici che non possono e non possono praticare in modo umano gli standard legali e morali per guidare l'uso lecito e corretto dei dati. Sono i metodi e i fini delle persone che controllano e utilizzano i dati generati a fare la differenza. Pertanto, i controllori dei dati devono non solo rispettare strettamente le leggi e i regolamenti applicabili, ma anche rispettare pienamente le regole non obbligatorie, inclusi i trattati internazionali, gli standard morali, le norme culturali, l'ordine pubblico e le consuetudini locali. Inoltre, dovremmo sempre dare la priorità alla protezione della privacy, dei diritti di ritratto e di altri interessi ragionevoli. 4. I dati video generati continuamente dai prodotti video portano i diritti, i valori e le altre richieste di vari portatori di interesse. È quindi estremamente importante garantire la sicurezza dei dati e proteggere i prodotti da intrusioni maligne. Ogni utente e controller di dati dovrà adottare tutte le misure ragionevoli e necessarie per massimizzare la sicurezza del prodotto e dei dati, evitando perdite o fuga di dati, divulgazione impropria o uso improprio, tra cui, ma non limitato a, l'istituzione di controllo d'accesso, selezione di un ambiente di rete adatto in cui sono collegati i prodotti video, stabilendo e ottimizzando costantemente la sicurezza della rete.

5. I prodotti video hanno contribuito in modo significativo ad aumentare la sicurezza della nostra società, e riteniamo che continueranno a svolgere un ruolo positivo in vari aspetti della nostra vita quotidiana. Qualsiasi tentativo di abusare di questi prodotti per violare i diritti umani o impegnarsi in attività illegali contraddice l'essenza stessa del

valore nell'innovazione tecnologica e nello sviluppo del prodotto. Incoraggiamo ogni utente a stabilire i propri metodi e regole per valutare e monitorare l'uso dei prodotti video, per garantire che questi prodotti vengano sempre utilizzati correttamente, con attenzione e con buona volontà.