COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as "EZVIZ"). This user manual (hereinafter referred to as "the Manual") cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.

About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (http://www.ezvizlife.com).

Revision Record

New release - September, 2021

Trademarks Acknowledgement

EZVIZ™, \$\cdot \cdot\n\, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Daftar Isi

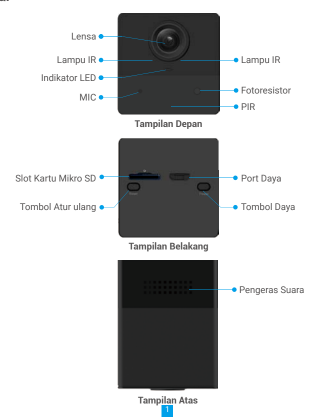
Gambaran Umum	1
1. Isi Kemasan	1
2. Informasi Dasar	
Dongoturon	2
Pengaturan	
1. Menyalakan Bel Pintu	
2. Menghubungkan ke Internet	3
Pemasangan	1
1. Lokasi Pemasangan	
2. Langkah-langkah Pemasangan	4
Menampilkan Perangkat Anda	
1. Tayangan Langsung	6
2. Pengaturan	7
EZVIZ Connect	8
1. Menggunakan Amazon Alexa	
Menggunakan Google Assistant	
	_
FAQ	9
Inisiatif Penggunaan Produk Video1	0

Gambaran Umum

1. Isi Kemasan



2. Informasi Dasar



Nama	Deskripsi
Indikator LED	Biru Pekat: Kamera sedang diaktifkan atau sedang dilihat langsung di aplikasi EZVIZ.
	Biru Berkedip Cepat: Kamera siap untuk konfigurasi Wi-Fi.
	Biru Berkedip Lambat: Kamera berfungsi dengan baik.
	Merah Berkedip Pelan: Pengecualian jaringan.
	•••• Merah Berkedip Cepat: Pengecualian kamera.
	Hijau Pekat: Daya kamera terisi penuh.
	Hijau Berkedip Pelan: Mengisi Daya.
Kartu Micro SD (dijual terpisah)	Inisialisasi kartu dengan aplikasi EZVIZ sebelum menggunakannya. Kompatibilitas yang dianjurkan: Kelas 10, ruang maksimum sebesar 256 GB.
Tombol Atur ulang	Tekan dan tahan selama 4 detik untuk memulai ulang dan mengatur semua parameter ke setingan awal.
Tombol Daya	 Menghidupkan daya: Tekan dan tahan selama 2 detik dalam keadaan mati. Mematikan daya: Tekan dan tahan selama 4 detik untuk mematikan kamera.
Port Dava	Untuk mengisi daya kamera.

Pengaturan

1. Menyalakan Bel Pintu

Dalam keadaan mati, tahan tombol daya selama 2 detik untuk menyalakan. Jika baterai kamera habis, sambungkan baterai ke stop kontak dengan adaptor daya (5V 2A) untuk mengisi daya (dibeli secara terpisah).



- 0
- Sebaiknya gunakan kabel daya yang disertakan dalam kemasan.
 - Silakan beli adaptor daya 5V 2A, karena tidak disertakan dalam kemasan.
 - · Lepas kamera dari dinding sebelum mengisi daya.
 - · Jangan mengisi daya kamera ketika suhu lebih dari 45 derajat atau di bawah 0 derajat.
 - · Jangan mengisi daya dengan adaptor daya di luar ruangan.
 - · Saat mengisi daya, kamera akan menyala secara otomatis.

2. Menghubungkan ke Internet

1. Dapatkan Apl EZVIZ

- Sambungkan telepon seluler Anda ke Wi-Fi (disarankan).
- Unduh dan instal aplikasi EZVIZ dengan mencari "EZVIZ" di App Store atau Google Play™.
- Jalankan aplikasi dan daftarkan akun pengguna EZVIZ.



i Jika Anda sudah menggunakan aplikasi ini, pastikan aplikasi tersebut adalah versi terbaru. Untuk mencari pembaruan yang tersedia, buka App Store dan cari EZVIZ.

2. Tambahkan kamera ke EZVIZ

- Tekan dan tahan tombol atur ulang pada kamera selama 4 detik. Saat indikator LED berkedip biru dengan cepat, artinya kamera siap untuk konfigurasi Wi-Fi.



- Masuk ke akun Anda menggunakan aplikasi EZVIZ.
- Di layar Utama, ketuk "+" di sudut kanan atas untuk masuk ke antarmuka Pindai Kode QR.
- Pindai kode QR di sampul Buku Panduan atau di badan kamera.



- Ikuti petunjuk aplikasi EZVIZ untuk menyelesaikan konfigurasi Wi-Fi.
- 1 Jika Anda ingin mengubah Wi-Fi kamera, tekan dan tahan tombol atur ulang selama 4 detik dan ulangi langkah-langkah di atas.

Pemasangan

1. Lokasi Pemasangan

Pilih lokasi dengan medan pandang yang jelas dan dan tidak terhalang, dan dengan sinyal nirkabel yang bagus ke kamera. Harap perhatikan petunjuk berikut:

- Pastikan dinding cukup kuat untuk menahan tiga kali bobot kamera.
- Ketinggian pemasangan yang disarankan: 6 kaki (1,8 m) di atas tanah.
- · Sudut pemasangan yang disarankan: Miringkan 15 derajat.





Jangan pasang di luar ruangan

Jangan pasang kamera pada lingkungan dengan kondisi cahaya yang kuat







Jangan pasang di tempat dengan medan pandang yang terhalang



Catatan Penting terkait Pengurangan Alarm Palsu:

- 3 Jangan pasang kamera pada lingkungan dengan kondisi cahaya yang kuat, termasuk cahaya matahari, cahaya lampu yang terang, dan lainnya.
- Jangan letakkan kamera di dekat saluran keluar, termasuk ventilasi AC, saluran keluar pelembap udara (humidifier), ventilasi pemindahan panas proyektor, dll.
- Jangan pasang kamera di tempat yang berangin kencang.
- Jangan pasang kamera di depan cermin.
- · Jauhkan kamera minimal 1 meter dari perangkat nirkabel, termasuk router Wi-Fi dan telepon agar tidak terjadi interferensi nirkabel.
- Disarankan untuk mengatur sensitivitas deteksi pada aplikasi EZVIZ ketika memilih lokasi. Dengan demikian, Anda bisa memastikan apakah gerakan dapat terdeteksi di posisi kamera ditempatkan dan menyesuaikan sensitivitas berdasarkan ukuran dan jarak objek yang terdeteksi.

2. Langkah-langkah Pemasangan

1. Pasang Kartu Mikro SD (Opsional)

- Masukkan kartu Mikro SD (dijual terpisah) ke dalam slot kartu seperti ditunjukkan pada gambar di bawah ini.



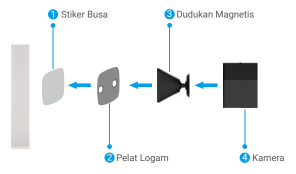
- Di aplikasi EZVIZ, ketuk Status Penyimpanan di antarmuka Pengaturan Perangkat untuk memeriksa status kartu SD.
- Jika status kartu memori ditampilkan sebagai Belum Terinisialisasi, ketuk untuk menginisialisasikannya.
 - i Status kemudian akan berubah menjadi Normal dan dapat menyimpan video.

2. Pasang Kamera

Kamera bisa dipasang secara horizontal atau dipasang di plafon. Berikut kami tampilkan pemasangan di plafon sebagai contoh.

Opsi 1: Pasang pelat logam dengan stiker busa.

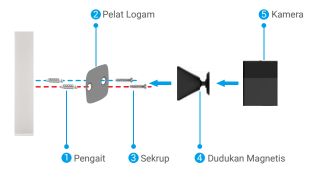
- Gunakan permukaan yang bersih dan rata.
- Pasang pelat logam dengan stiker busa.
- Pasang kamera ke pelat logam atau pasang langsung ke permukaan magnetis.



Gbr.1 Pemasangan dengan Stiker Busa

Opsi 2: Pasang pelat logam dengan sekrup

- Gunakan permukaan yang bersih dan rata.
- (Hanya untuk dinding semen) Buat lubang sekrup dengan bor sesuai dengan pelat logam, dan masukkan pengait.
- Gunakan sekrup untuk memasang pelat logam.
- Pasang kamera ke pelat logam atau pasang langsung ke permukaan magnetis.



Gbr.2 Pemasangan dengan Sekrup

Menampilkan Perangkat Anda

1 Tampilan Aplikasi dapat berubah karena pembaruan versi. Harap merujuk ke tampilan yang sebenarnya.

1. Tayangan Langsung

Saat Anda membuka aplikasi EZVIZ, halaman perangkat ditampilkan sebagaimana ditunjukkan di bawah ini.

Anda dapat melihat dan mendengarkan rekaman langsung, mengambil foto spontan atau rekaman, dan memilih definisi video sesuai kebutuhan.



Geser ke kiri dan ke kanan pada layar untuk melihat ikon lainnya.

Ikon	Deskripsi
C	Bagikan. Bagikan perangkat Anda.
©	Pengaturan. Menampilkan atau mengubah pengaturan perangkat.
<u></u>	Potret. Mengambil potret.
	Merekam. Memulai/menghentikan perekaman secara manual.
Ō	Bicara. Mulai gunakan bicara dan mendengarkan.
\triangle	Definisi. Pilih resolusi video dari Ultra HD, Hi-Def atau Standar.
:	Tayangan langsung multilayar. Ketuk untuk memilih tata letak jendela tayangan langsung.

Lihat antarmuka yang sebenarnya untuk informasi lebih lanjut.

2. Pengaturan

Pada halaman pengaturan, Anda dapat mengatur parameter perangkat.

Parameter	Deskripsi
Nama	Sesuaikan nama perangkat Anda.
Mode Kerja	Mode Merekam: Kamera akan terus merekam. Sambungkan kamera ke stop kontak. Mode Performa: Satu klip video lebih panjang tetapi menghemat lebih sedikit daya. Mode Hemat Daya: Satu klip video lebih pendek tetapi menghemat lebih banyak daya. Superhemat Daya: Mode Tidur aktif. Tayangan langsung aktif akan mengaktifkan kamera. Konfigurasi Mode Kerja: Sesuaikan mode kerja dalam periode yang berbeda.
Deteksi Cerdas	Anda dapat menyesuaikan notifikasi deteksi dengan mengubah nilai sensitivitas deteksi. Semakin tinggi sensitivitas, semakin jauh jarak antara manusia ke kamera yang dapat dideteksi. Deteksi Dasar (Wajib): Deteksi Inframerah PIR: Semakin tinggi sensitivitas, semakin jauh jarak yang dapat terdeteksi. Deteksi Bentuk Manusia: Semakin tinggi sensitivitas, semakin jauh jarak yang dapat terdeteksi. Perangkat akan memberi peringatan berdasarkan mode yang dipilih, termasuk notifikasi terdengar di sisi perangkat dan notifikasi pesan di sisi Aplikasi.
Notifikasi	Anda dapat mengatur notifikasi dari sisi perangkat dan sisi aplikasi.
Suara	Jika fungsi ini dinonaktifkan, siaran langsung dan rekaman video tidak akan bersuara.
Gambar	 Asli: Mode gambar standar. Teduh: Saturasi gambar lebih rendah. Terang: Saturasi gambar lebih tinggi. OSD: Saat diaktifkan, OSD dengan nama perangkat akan ditampilkan di semua video yang direkam oleh kamera.
Lampu	Saat dinonaktifkan, indikator kamera akan mati. Pengecualian: Indikator kamera akan tetap menyala, saat kamera sedang mengisi daya atau kamera dalam pengecualian.
Baterai	Anda dapat melihat kapasitas baterai.
Penyimpanan Awan	Anda dapat berlangganan dan mengelola penyimpanan awan.
Daftar Rekaman	Anda dapat melihat status penyimpanan perangkat, termasuk penyimpanan awan dan kartu memori.
Pengaturan Keamanan	 Enkripsi Video: Saat fungsi ini diaktifkan, video Anda akan dienkripsi. Ganti Kata Sandi Enkripsi: Anda bisa mengubah kata sandi enkripsi.
Jaringan	Anda dapat melihat Wi-Fi yang terhubung ke perangkat, dan dengan mengetuk tombol ini Anda dapat mengganti jaringan ke Wi-Fi lain.
Informasi Perangkat	Anda dapat melihat informasi perangkat di sini.
Bagikan Perangkat	Masukkan alamat email atau nomor telepon untuk mengundang dan memberi izin perangkat ke anggota keluarga atau tamu.
Hapus Perangkat	Ketuk untuk menghapus kamera dari akun EZVIZ Anda.

EZVIZ Connect

1. Menggunakan Amazon Alexa

Instruksi ini akan membantu Anda mengendalikan perangkat EZVIZ Anda dengan Amazon Alexa. Jika Anda mengalami kesulitan selama proses, lihat bagian **Penyelesaian Masalah**.

Sebelum Anda mulai, pastikan:

- 1. Perangkat EZVIZ terhubung dengan aplikasi EZVIZ.
- 2. Di aplikasi EZVIZ, nonaktifkan "Image Encryption" (Enkripsi Gambar) di halaman Device Settings (Pengaturan Perangkat).
- 3. Anda memiliki perangkat yang diaktifkan Alexa (yakni Echo Spot, Echo-Show, Echo-Show baru, Fire TV (semua generasi), stik Fire TV (hanya generasi kedua), atau Fire TV (Edisi TV pintar).
- 4. Aplikasi Amazon Alexa terpasang pada perangkat pintar Anda, dan Anda telah membuat satu akun.

Untuk mengendalikan perangkat EZVIZ menggunakan Amazon Alexa:

- 1. Buka aplikasi Alexa dan pilih "Skills and Games" (Kemahiran dan Permainan) dari menu.
- 2. Pada layar Kemahiran dan Permainan, cari "EZVIZ". Anda akan menemukan kemampuan "EZVIZ".
- 3. Pilih kemahiran perangkat EZVIZ Anda, lalu ketuk ENABLE TO USE (AKTIFKAN UNTUK MENGGUNAKAN).
- 4. Masukkan nama pengguna dan kata sandi EZVIZ Anda, lalu ketuk Sign in (Masuk).
- Ketuk tombol Authorize (Otorisasi) untuk mengizinkan Alexa mengakses akun EZVIZ Anda, sehingga Alexa dapat mengendalikan perangkat EZVIZ Anda.
- Anda akan melihat pesan "EZVIZ has been successfully linked" (EZVIZ telah berhasil terhubung), lalu ketuk DISCOVER DEVICES (TEMUKAN PERANGKAT) untuk memungkinkan Alexa menemukan semua perangkat EZVIZ Anda.
- Kembali ke menu aplikasi Alexa dan pilih "Devices" (Perangkat), dibawah pilihan perangkat Anda akan melihat semua perangkat EZVIZ Anda.

Perintah Suara

Temukan perangkat pintar baru melalui menu "Smart Home" (Rumah Pintar) di aplikasi Alexa atau fungsi Perintah Suara Alexa. Setelah perangkat ditemukan, Anda dapat mengendalikannya dengan suara Anda. Sebutkan perintah sederhana kepada Alexa.

Nama perangkat Anda misalnya: "show xxxx camera" (tunjukkan kamera xxxx), dapat diubah di aplikasi EZVIZ. Setiap kali Anda mengganti nama perangkat, Anda perlu mencari kembali perangkat tersebut untuk memperbarui namanya.

Penyelesaian Masalah

Apa yang harus saya lakukan jika Alexa gagal menemukan perangkat saya?

Periksa apakah ada masalah koneksi Internet.

Cobalah untuk melakukan boot ulang perangkat pintar dan menemukan kembali perangkat pada Alexa.

Mengapa status perangkat terlihat "Offline" pada Alexa?

Koneksi nirkabel Anda mungkin terputus. Boot ulang perangkat pintar dan temukan kembali perangkat pada Alexa.

Akses internet pada router Anda mungkin tidak tersedia. Periksa apakah router Anda terhubung ke Internet dan coba lagi.

1 Untuk informasi selengkapnya tentang negara yang mendukung penggunaan Amazon Alexa, buka situs web resminya.

2. Menggunakan Google Assistant

Dengan menggunakan Google Assistant, Anda dapat mengaktifkan perangkat EZVIZ dan menonton secara langsung dengan memberikan perintah suara kepada Google Assistant.

Berikut perangkat dan aplikasi yang dibutuhkan:

- 1. Aplikasi EZVIZ yang fungsional.
- 2. Di aplikasi EZVIZ, nonaktifkan "Image Encryption" (Enkripsi Gambar) dan aktifkan "Audio" di halaman Device Settings (Pengaturan Perangkat).
- 3. TV yang terhubung dengan Chromecast yang fungsional.
- 4. Aplikasi Google Assistant pada ponsel Anda.

Untuk memulai, ikuti langkah-langkah berikut:

- 1. Atur perangkat EZVIZ dan pastikan perangkat dapat berfungsi dengan baik di aplikasi.
- Unduh aplikasi Google Home dari App Store atau Google Play Store™ lalu masuk ke akun Google Anda.

- 3. Pada layar Myhome, ketuk "+" di sisi kiri-atas, dan pilih "Set up device" (Atur perangkat) dari daftar menu untuk melanjutkan ke antarmuka Pengaturan.
- 4. Ketuk "Works with Google" (Bekerja dengan Google), lalu cari "EZVIZ" untuk menemukan kemampuan "EZVIZ".
- 5. Masukkan nama pengguna dan kata sandi EZVIZ Anda, lalu ketuk **Sign in (Masuk)**.
- 6. Ketuk tombol **Authorize (Otorisasi)** untuk mengizinkan Google mengakses akun EZVIZ Anda, sehingga Google dapat mengendalikan perangkat EZVIZ Anda.
- 7. Ketuk "Return to app" (Kembali ke aplikasi).
- 8. Ikuti langkah-langkah di atas untuk menyelesaikan proses otorisasi. Ketika proses otorisasi selesai, layanan EZVIZ akan muncul di daftar layanan Anda. Untuk melihat daftar perangkat yang kompatibel di bawah akun EZVIZ Anda, ketuk ikon layanan EZVIZ.
- 9. Cobalah menggunakan perintah suara Anda. Gunakan nama kamera yang Anda buat saat menyiapkan sistem.

Pengguna dapat mengelola perangkat sebagai satu entitas atau sebagai grup. Penambahan perangkat di dalam ruangan memungkinkan pengguna untuk mengendalikan sejumlah perangkat sekaligus dengan satu perintah. Lihat tautan berikut untuk informasi lebih lanjut:

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

FAQ

- P. Jika kamera offline di Aplikasi, apakah perekaman video akan tetap berlanjut?
- J: Jika kamera menyala tetapi koneksi ke Internet terputus, maka perekaman lokal akan berlanjut tetapi perekaman cloud akan terhenti. Jika kamera dimatikan, kedua perekaman video akan terhenti.
- P. Mengapa alarm masih terpicu sekalipun tak ada sosok yang terlihat dalam gambar?
- J: Coba turunkan sensitivitas alarm. Harap perhatikan bahwa kendaraan dan hewan juga dapat memicu alarm.
- P. Mengapa alarm tidak terpicu saat ada manusia yang tampak di area deteksi PIR?
- J: Coba naikkan sensititivitas alarm.
 - Pastikan ada seseorang di area deteksi, dan jarak deteksi PIR adalah 5 meter saat sensitivitas deteksi diatur ke 100.
 - Karena keterbatasan teknologi deteksi PIR, kamera mungkin gagal mendeteksi gerakan saat suhu lingkungan hampir sama dengan suhu tubuh manusia atau seseorang mendekati sensor PIR secara vertikal.
- 1 Untuk informasi tambahan tentang perangkat ini, silakan kunjungi www.ezvizlife.com.

Inisiatif Penggunaan Produk Video

Terima kasih telah memilih produk EZVIZ.

Teknologi memengaruhi setiap aspek dalam kehidupan kita. Sebagai perusahaan teknologi tinggi, kami semakin sadar akan peran teknologi dalam meningkatkan efisiensi bisnis dan kualitas hidup. Akan tetapi, pada saat yang sama, kami juga memahami potensi bahaya jika teknologi tersebut digunakan secara salah. Sebagai contoh, produk video mempunyai kemampuan merekam gambar yang sedang terjadi secara utuh dan jernih. Kapabilitas ini sangat bermanfaat dalam memahami apa yang telah terjadi dan mempertahankan fakta yang sedang terjadi. Akan tetapi, segala keunggulan ini juga berpotensi melanggar hak-hak dan kepentingan hukum pihak ketiga jika distribusi, penggunaan, dan/atau pemrosesan data video dilakukan secara tidak benar. Dengan filosofi "Teknologi untuk Kebaikan", EZVIZ meminta setiap pengguna akhir teknologi video dan produk video ini untuk selalu mematuhi undang-undang dan peraturan yang berlaku, serta etika setempat, untuk bersama-sama menciptakan masyarakat yang lebih baik.

Mohon baca inisiatif berikut secara saksama:

- 1. Setiap orang berhak mengharapkan privasi hingga tingkat yang wajar. Oleh karena itu, pemasangan produk video ini tidak boleh bertentangan dengan harapan tersebut. Untuk itu, pasang peringatan dengan cara yang wajar dan efektif serta sebutkan jangkauan pantau, saat Anda memasang produk video di area publik. Untuk area non-publik, patuhi hak dan kepentingan pihak ketiga saat Anda memasang produk video. Ini termasuk, tetapi tidak terbatas pada, pasang video hanya setelah izin dari pemangku kepentingan diperoleh dan tidak memasang produk video tembus pandang.
- 2. Produk video dimaksudkan untuk merekam aktivitas saat itu dalam waktu dan ruang spesifik serta dalam kondisi spesifik. Oleh karena itu, setiap pengguna wajib mengerti hak mereka masing-masing dalam lingkup spesifik tersebut, guna menghindari pelanggaran atas hak foto, privasi, atau hak-hak hukum lainnya.
- 3. Selama penggunaan produk video ini, data gambar video yang diperoleh dari adegan saat itu akan terus dibuat, termasuk data biologis dalam jumlah besar (misalnya, gambar wajah), dan data tersebut dapat diaplikasikan atau diproses lebih lanjut. Produk video tidak dapat membedakan baik dan buruk terkait bagaimana data akan digunakan hanya berdasarkan gambar yang diperolehnya. Hasil penggunaan data bergantung pada metode dan tujuan penggunaan oleh pengontrol data. Oleh sebab itu, pengontrol data tidak hanya wajib mematuhi semua undang-undang dan peraturan yang berlaku serta ketentuan normatif lainnya, tetapi juga wajib menghormati norma internasional, moralitas sosial, kaidah umum, serta ketentuan non-wajib lain. Mereka juga wajib menghormati hak atas privasi dan foto serta hak dan kepentingan lainnya.
- 4. Hak-hak, nilai-nilai, dan tuntutan lain dari para pemangku kepentingan wajib selalu diperhatikan saat Anda mengolah data video yang dihasilkan tanpa henti oleh produk video. Dalam hal ini, keamanan produk dan keamanan data sangat menentukan. Untuk itu, setiap pengguna akhir dan pengontrol data wajib mengambil semua langkah yang wajar dan perlu untuk memastikan keamanan data dan mencegah kebocoran data, pengungkapan data secara tidak sah, dan penyalahgunaan data, mengatur kontrol akses, memilih lingkungan jaringan yang sesuai (Internet atau Intranet) yang akan tersambung ke produk, dan menciptakan serta senantiasa mengoptimalkan keamanan jaringan.
- 5. Produk video telah berperan besar dalam meningkatkan keamanan masyarakat di seluruh dunia dan kami percaya bahwa produk-produk ini juga akan berperan aktif dalam aspek-aspek kehidupan sosial lainnya. Penyalahgunaan atas produk video ini dengan cara apa pun yang melanggar hak asasi manusia atau berujung pada tindak pidana bertentangan dengan tujuan awal inovasi teknologi dan pengembangan produk ini. Oleh karena itu, masing-masing pengguna wajib menyusun mekanisme evaluasi dan pelacakan aplikasi produk mereka guna memastikan tiap produk digunakan dengan cara yang sesuai dan wajar serta untuk kebaikan.