

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.ezviz.com>).

### **Revision Record**

New release – January, 2022

### **Trademarks Acknowledgement**

EZVIZ™, ™, 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 RESPONSIBILITIES 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

|  |          |
|--|----------|
| <b>Gambaran Umum</b> .....                     | <b>1</b> |
| 1. Isi Kemasan.....                            | 1        |
| 2. Informasi Dasar.....                        | 1        |
| <b>Pengaturan</b> .....                        | <b>2</b> |
| 1. Menyalakan Bel Pintu.....                   | 2        |
| 2. Menghubungkan ke Internet.....              | 2        |
| <b>Pemasangan</b> .....                        | <b>3</b> |
| 1. Pemasangan Kartu Mikro SD (Opsional) .....  | 3        |
| 2. Pasang dudukan.....                         | 4        |
| 3. Pasang Kamera .....                         | 4        |
| <b>Pengoperasian pada Aplikasi EZVIZ</b> ..... | <b>5</b> |
| 1. Tayangan Langsung .....                     | 5        |
| 2. Pengaturan.....                             | 6        |
| <b>EZVIZ Connect</b> .....                     | <b>7</b> |
| 1. Menggunakan Amazon Alexa.....               | 7        |
| 2. Menggunakan Google Assistant .....          | 7        |
| <b>FAQ</b> .....                               | <b>8</b> |
| <b>Inisiatif Penggunaan Produk Video</b> ..... | <b>9</b> |

# Gambaran Umum

## 1. Isi Kemasan



Kamera (x1)



Adaptor Daya (x1)



Kabel Daya (x1)



Acuan Bor (x1)



Pelat Pemasangan (x1)



Perlengkapan Sekrup (x1)



Informasi Terkait Peraturan (x2)



Buku Panduan (x1)



Petunjuk Menyiapkan HomeKit (x1)

**i** Tampilan adaptor daya bisa jadi tidak sama dengan adaptor daya yang Anda beli.

## 2. Informasi Dasar



| Nama          | Deskripsi  |
|---------------|--|
| Indikator LED | Merah Pekat: Kamera mulai menyala.   |
|               | Merah Berkedip Pelan: Pengecualian jaringan.                                     |
|               | Merah Berkedip Cepat: Pengecualian pada kamera (misalnya, kartu Mikro SD rusak). |
|               | Biru Pekat: Video sedang ditayangkan di aplikasi EZVIZ.                          |
|               | Biru Berkedip Pelan: Kamera berfungsi dengan baik.                               |
|               | Biru Berkedip Cepat: Kamera siap terhubung ke Wi-Fi.                             |



| Nama                             | Deskripsi   |
|----------------------------------|---|
| Kartu Mikro SD (dijual terpisah) | Inisialisasi kartu dengan aplikasi EZVIZ sebelum menggunakannya.                        |
| Tombol Atur ulang                | Tahan selama 4 detik untuk memulai ulang dan mengatur semua parameter ke setingan awal. |

## Pengaturan

### 1. Menyalakan Bel Pintu

Pasang kabel daya ke kamera, lalu colokkan adaptor daya ke stopkontak seperti yang diperlihatkan pada gambar di bawah ini.



### 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.



1 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

- Tahan tombol atur ulang selama 4 detik. Saat indikator LED berkedip biru cepat, artinya kamera siap untuk konfigurasi Wi-Fi.



- Masuk ke akun EZVIZ Anda.
- Di layar Awal, 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.

**i** Jika Anda ingin mengubah Wi-Fi kamera Anda, tekan dan tahan tombol atur ulang selama 4 detik dan ulangi langkah-langkah di atas.

## Pemasangan

### 1. Pemasangan Kartu Mikro SD (Opsional)

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

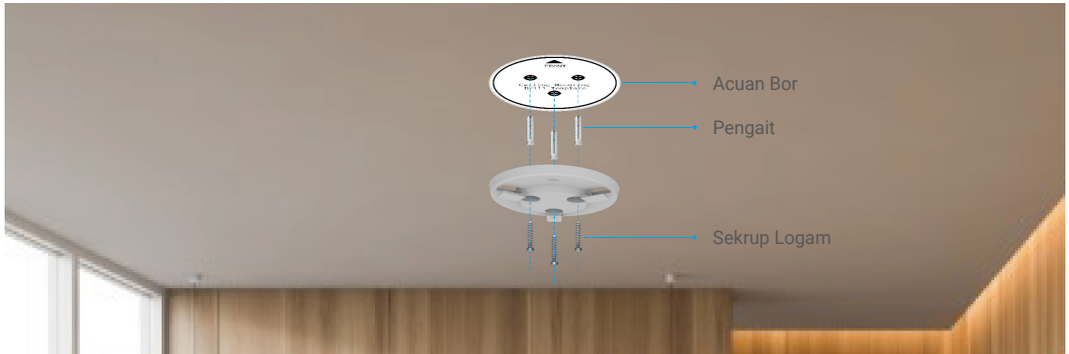


## 2. Pasangudukan

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

- Pasang perangkat di dalam ruangan karena perangkat ini tidak tahan air.
- Pastikan plafon cukup kuat untuk menahan tiga kali bobot kamera.
- Hindari menempatkan kamera di area yang membuat lensa kamera terkena sinar matahari langsung.
- Ketinggian pemasangan yang dianjurkan: 3 meter di atas permukaan tanah.

- Tempatkan acuan bor ke permukaan yang Anda pilih untuk memasang kamera.
- (Untuk dinding/plafon semen) Buat lubang sekrup sesuai acuan, dan masukkan ketiga pengait sekrup.
- Gunakan tiga sekrup logam untuk memasang dudukan kamera.



## 3. Pasang Kamera

Pasang kamera ke dudukan, dan putar searah jarum jam hingga terpasang dengan kencang.

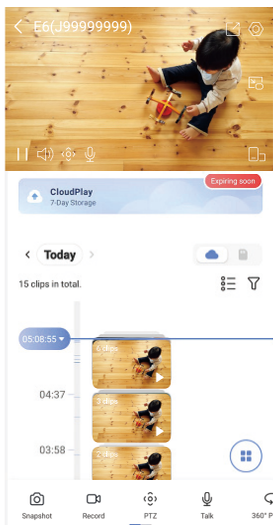


# Pengoperasian pada Aplikasi EZVIZ

**i** Antarmuka aplikasi dapat berbeda-beda sesuai versi pembaruan. Antarmuka aplikasi yang Anda instal pada ponsel Anda yang akan berlaku.

## 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.



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

| Ikun | Deskripsi  |
|------|--|
|      | Bagikan. Bagikan perangkat Anda dengan siapa pun yang Anda inginkan.   |
|      | Pengaturan. Menampilkan atau mengubah pengaturan perangkat.  |
|      | Snapshot (Potret). Mengambil potret.   |
|      | Record (Merekam). Memulai/menghentikan perekaman secara manual.  |
|      | Pan/Tilt/Zoom (Kisar/Condong/Perbesaran). Memutar kamera untuk mendapatkan bidang pandang yang lebih luas.<br>Lokasi Praatur: kontrol PTZ untuk mengatur lokasi pemantauan sebagai lokasi praatur. |
|      | Gambar 360°. Ketuk untuk membuat gambar tampilan 360 derajat.  |
|      | Talk (Bicara). Ketuk ikon, lalu ikuti petunjuk di layar untuk berbicara atau mendengarkan orang yang berada di depan kamera.   |
|      | Popup. Lihat video yang ditampilkan di atas aplikasi lain yang Anda gunakan.   |
|      | Privacy Mode (Mode Privasi). Aktifkan untuk menyembunyikan tampilan layar.   |
|      | Definition (Definisi). Pilih resolusi video dari Hi-Def atau Basic (Standar).  |
|      | Multi-screen Live (Tayangan langsung multilayar). Ketuk untuk memilih tata letak jendela.  |

## 2. Pengaturan

Pada halaman pengaturan, Anda dapat mengatur parameter perangkat.

| Parameter                  | Deskripsi  |
|----------------------------|--|
| Deteksi Cerdas             | Pilih Deteksi Bentuk Manusia, Pengenalan Isyarat, Deteksi Peliharaan, Deteksi Kendaraan, Sensor Bunyi Tidak Biasa, atau Deteksi Perubahan Gambar untuk perangkat Anda. Pilih algoritme yang akan diterapkan.   |
| Pemberitahuan dengan Suara | Anda dapat memilih nada peringatan yaitu Bisu, Intensif, Lembut atau bahkan menyesuaikan nada peringatan.  |
| Notifikasi Offline         | Jika diaktifkan, notifikasi akan dikirimkan ke aplikasi Anda saat bel pintu offline.   |
| Pemberitahuan dengan Pesan | Anda dapat mengatur pesan pada perangkat dan pemberitahuan aplikasi EZVIZ.   |
| Suara                      | Jika fungsi ini dinonaktifkan, siaran langsung dan rekaman video tidak akan bersuara.  |
| Perintah Suara Perangkat   | Saat diaktifkan, perangkat dapat melakukan perintah suara.   |
| WDR                        | Jika diaktifkan, fungsi ini membantu kamera memperoleh efek gambar lebih baik dengan lampu latar.  |
| Sakelar Siang/Malam        | <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Auto (Direkomendasikan):</b> Tukar Otomatis Mode Siang/Malam, Anda dapat mengatur sensitivitas (Sensitivitas Sakelar Siang/Malam).</li><li>• <b>Mengaktifkan Mode Siang:</b> Mode IR tetap mati.</li><li>• <b>Mengaktifkan Mode Malam:</b> Mode IR tetap hidup, dengan gambar jelas dalam lingkungan gelap.</li></ul> |
| OSD                        | Ketika diaktifkan, OSD dengan nama perangkat akan ditampilkan di semua video yang direkam oleh kamera.   |
| Balik Gambar               | Ketuk untuk membalik gambar.   |
| Lampu Status Kamera        | Jika diaktifkan, indikator LED pada kamera akan menyala; atau sebaliknya indikator LED tidak akan menyala.   |
| Pelacakan Zoom Otomatis    | Jika diaktifkan, saat seseorang muncul, kamera akan mengikuti gerakannya.  |
| Tampilan Pelacakan         | Anda dapat memilih lensa berputar atau tidak saat melakukan pelacakan.   |
| Kalibrasi Posisi PTZ       | Anda dapat mengkalibrasi kamera saat ada offset untuk posisi preset PTZ atau posisi berputar dalam Gambar 360°.  |
| Gambar 360°                | Ketuk untuk membuat gambar dengan tampilan 360 derajat.  |
| Penyimpanan Awan           | Anda dapat berlangganan penyimpanan cloud di bagian ini.   |
| Daftar Rekaman             | Anda dapat melihat kapasitas kartu mikro SD, ruang yang digunakan dan sisa ruang di bagian ini. Anda juga dapat mengaktifkan atau menonaktifkan layanan penyimpanan awan di bagian ini   |
| Enkripsi Video             | Jika diaktifkan, gambar yang direkam oleh kamera hanya akan tersedia setelah Anda memasukkan kata sandi.   |
| Ganti Kata Sandi Enkripsi  | Anda dapat mengganti kata sandi enkripsi di bagian ini.  |
| Jaringan                   | Buat perangkat Anda offline terlebih dahulu, kemudian Anda dapat menghubungkan perangkat Anda ke jaringan yang baru.   |
| Ruang                      | Anda dapat menaruh perangkat ke ruang yang manapun.  |
| Zona Waktu                 | Anda dapat memilih zona waktu sesuai kebutuhan di bagian ini.  |
| Format Waktu               | Anda dapat memilih format tanggal sesuai kebutuhan di bagian ini.  |
| Panduan Pengguna           | Anda dapat membaca panduan pengguna kamera di bagian ini.  |
| Versi Perangkat            | Anda dapat melihat versi perangkat di bagian ini.  |
| Berbagi perangkat          | Anda dapat berbagi perangkat dengan anggota keluarga atau tamu Anda.   |
| Menyalakan ulang perangkat | Ketuk untuk memulai ulang kamera.  |
| Hapus Perangkat            | Ketuk untuk menghapus kamera dari EZVIZ Cloud. Setelah Anda menghapus kamera, video yang disimpan di penyimpanan awan tidak akan dihapus. Saat Anda menambahkan kamera kembali, video masih tetap bisa dilihat.  |

① Untuk perlindungan privasi, lepaskan kartu SD atau media penyimpanan lain (jika ada) ketika menyerahkan perangkat kepada orang lain.

## 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)**.
5. Ketuk tombol **Authorize (Otorisasi)** untuk mengizinkan Alexa mengakses akun EZVIZ Anda, sehingga Alexa dapat mengendalikan perangkat EZVIZ Anda.
6. 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.
7. 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.

-  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.
2. 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/googlehome/answer/7029485?co=GENIE.Platform%3DAndroid&hl=en>

## FAQ

### P: Jenis koneksi jaringan apa yang didukung kamera?

J: Kamera mendukung koneksi nirkabel dan koneksi kabel, yang dapat dipilih sesuai situasi jaringan.

### P: Jika kamera sedang offline, apakah perekaman video masih berlanjut?

J: Jika kamera dihidupkan tetapi tidak terhubung ke Internet, perekaman video di kartu micro SD masih akan berlanjut tetapi perekaman cloud akan berhenti. Jika kamera dimatikan, kedua perekaman video akan berhenti.

### 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: Bagaimana jika saya lupa kata sandi?

J: Buka aplikasi EZVIZ > halaman login, ketuk "Forgot password?" (Lupa kata sandi) > Masukkan alamat email dan nomor telepon Anda. (Kirim) > Masukkan kode verifikasi > Atur ulang kata sandi Anda.

### P: Mengapa saya tidak menerima dapat kode verifikasi?

- J:
1. Jika Anda mendaftarkan akun melalui email, coba periksa junk mail.  
Jika Anda masih belum menerima kode verifikasi, Anda mungkin menerapkan filter email/pemblokiran yang menahan email verifikasi ini, silakan cek dengan provider email Anda.
  2. Jika Anda mendaftarkan akun melalui nomor ponsel, pastikan ponsel Anda dapat menerima kode singkat melalui SMS.
  3. Jika Anda masih belum menerima kode verifikasi, sebutkan nomor ponsel Anda, negara, dan waktu permintaan kode verifikasi ke pusat layanan melalui email: [support@ezvizlife.com](mailto:support@ezvizlife.com) atau hubungi tim layanan di wilayah Anda.

### P: Bagaimana mengatasi konfigurasi Wi-Fi yang gagal?

J: Periksa pengaturan berikut:

1. Pastikan ponsel Anda terhubung ke Wi-Fi dan jaringan Wi-Fi berfungsi dengan baik.
2. Periksa kondisi jaringan:
  - Pastikan jaringan Anda tidak memasang firewall atau pembatasan lain.
  - Pastikan router dapat mengatur distribusi alamat IP ke perangkat Anda atau nonaktifkan pengaturan IP statis (DHCP diaktifkan secara default pada semua perangkat EZVIZ).
3. Atur ulang kamera Anda; pastikan perangkat Anda dalam mode siap atau mode konfigurasi Wi-Fi > lalu gunakan aplikasi EZVIZ untuk pengaturan konfigurasi Wi-Fi perangkat.

 Untuk informasi tambahan tentang perangkat ini, kunjungi [www.ezviz.com/id](http://www.ezviz.com/id).

# 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.