

HAK CIPTA © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. Hak dilindungi.

Segala informasi, termasuk, antara lain, susunan kata, gambar, grafik adalah milik Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (selanjutnya disebut sebagai "EZVIZ"). Manual pengguna ini (selanjut disebut "Manual") tidak boleh digandakan, diubah, diterjemahkan, atau didistribusikan, sebagian atau seluruhnya, dengan cara apa pun, tanpa persetujuan EZVIZ. Kecuali ditentukan sebaliknya, EZVIZ tidak memberikan jaminan, garansi atau pernyataan apa pun, baik tersurat atau pun tersirat, tentang Manual ini.


### **Tentang Manual ini**

Manual ini berisi petunjuk untuk menggunakan dan mengelola produk. Foto, diagram, gambar, dan semua informasi lain di dalam dokumen ini hanya untuk gambaran dan penjelasan. Informasi yang ada di dalam Manual ini dapat berubah, tanpa pemberitahuan, akibat adanya pembaruan firmware atau sebab lain. Temukan versi terbaru di situs web EZVIZ™ (<http://www.ezviz.com>).

### **Catatan Revisi**

Rilis baru – Mei 2022

### **Pengakuan Merek Dagang**

EZVIZ™, ™, dan merek dagang serta logo EZVIZ lainnya adalah milik EZVIZ di berbagai wilayah hukum. Merek dagang dan logo lain yang disebutkan di bawah ini adalah milik pemilik yang bersangkutan.

### **Penafian Hukum**

SEJAUH DIIZINKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, PRODUK YANG DIJELASKAN, BESERTA PERANGKAT KERAS, PERANGKAT LUNAK, DAN FIRMWARE, DISEDIAKAN "APA ADANYA", DENGAN SEMUA KEGAGALAN DAN KESALAHANNYA, DAN EZVIZ TIDAK MEMBUAT JAMINAN APA PUN, BAIK TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK TANPA BATASAN, JAMINAN KELAYAKAN JUAL, KUALITAS YANG MEMUASKAN, KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, DAN KETIADAAN PELANGGARAN OLEH PIHAK KETIGA. DALAM SEGALA HAL, EZVIZ, DIREKTUR, PEJABAT, KARYAWAN, ATAU AGENNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB KEPADA ANDA ATAS KERUGIAN KHUSUS, KONSEKUENSIAL, INSIDENTAL, ATAU TIDAK LANGSUNG, TERMASUK, ANTARA LAIN, KERUGIAN AKIBAT HILANGNYA LABA USAHA, TERGANGGUNYA KEGIATAN USAHA, ATAU HILANGNYA DATA ATAU DOKUMENTASI, SEHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN PRODUK INI, MESKIPUN KETIKA EZVIZ SUDAH DIBERI TAHU ADANYA KEMUNGKINAN KERUGIAN SEMACAM ITU.

SEJAUH DIIZINKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, DALAM KEADAAN APA PUN, TOTAL GANTI RUGI EZVIZ TIDAK AKAN MELAMPAUI HARGA PEMBELIAN ASLI PRODUK.

EZVIZ TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS CEDERA PRIBADI ATAU KERUSAKAN PROPERTI SEBAGAI AKIBAT GANGGUAN PRODUK ATAU PENGHENTIAN LAYANAN YANG DISEBABKAN OLEH: A) PEMASANGAN ATAU PENGGUNAAN YANG TIDAK TEPAT DI LUAR INSTRUKSI; B) PERLINDUNGAN KEPENTINGAN NASIONAL ATAU PUBLIK; C) KEADAAN KAHAR; D) ANDA ATAU PIHAK KETIGA, TERMASUK, TANPA BATASAN, MENGGUNAKAN PRODUK, PERANGKAT LUNAK, APLIKASI, DAN LAIN-LAIN DARI PIHAK KETIGA.

TERKAIT PRODUK DENGAN AKSES INTERNET, PENGGUNAAN PRODUK SEPENUHNYA MENJADI RISIKO ANDA SENDIRI. EZVIZ TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS PENGOPERASIAN YANG TIDAK NORMAL, KEBOCORAN PRIVASI, ATAU KERUGIAN LAIN YANG MERUPAKAN AKIBAT DARI SERANGAN CYBER, SERANGAN PERETAS, INSPEKSI VIRUS, ATAU RISIKO KEAMANAN INTERNET LAINNYA; AKAN TETAPI, EZVIZ AKAN SEGERA MEMBERIKAN BANTUAN TEKNIS JIKA DIBUTUHKAN. HUKUM SURVEILANS DAN HUKUM PERLINDUNGAN DATA BERBEDA DALAM SETIAP YURISDIKSI. HARAP PERIKSA SEMUA HUKUM TERKAIT DI WILAYAH HUKUM ANDA SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK INI UNTUK MEMASTIKAN BAHWA PENGGUNAANNYA SESUAI DENGAN HUKUM YANG BERLAKU. EZVIZ BERTANGGUNG JAWAB ATAS PENGGUNAAN PRODUK INI UNTUK TUJUAN YANG TIDAK SEMESTINYA.

JIKA ADA KETIDAKSAMAAN ANTARA MANUAL INI DENGAN HUKUM YANG BERLAKU, MAKA HUKUM YANG AKAN BERLAKU.

# Daftar Isi

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Gambaran Umum</b> .....                     | <b>1</b>  |
| 1. Isi Kemasan .....                           | 1         |
| 2. Informasi Dasar .....                       | 1         |
| <b>Pengaturan</b> .....                        | <b>2</b>  |
| 1. Nyalakan Kamera .....                       | 2         |
| 2. Dapatkan Apl EZVIZ.....                     | 3         |
| 3. Tambahkan kamera ke EZVIZ .....             | 3         |
| <b>Pemasangan Kamera</b> .....                 | <b>3</b>  |
| 1. Lokasi Pemasangan .....                     | 3         |
| 2. Langkah-langkah Pemasangan.....             | 4         |
| <b>Menampilkan Perangkat Anda</b> .....        | <b>6</b>  |
| 1. Tayangan Langsung.....                      | 6         |
| 2. Pengaturan.....                             | 7         |
| <b>EZVIZ Connect</b> .....                     | <b>9</b>  |
| 1. Menggunakan Amazon Alexa.....               | 9         |
| 2. Menggunakan Google Assistant .....          | 10        |
| <b>FAQ</b> .....                               | <b>11</b> |
| <b>Inisiatif Penggunaan Produk Video</b> ..... | <b>12</b> |

# Gambaran Umum

## 1. Isi Kemasan



Kamera (x1)



Templat Bor (x1)



Kabel USB (x1)



Perlengkapan Sekrup (x1)



Panduan Pemasangan  
Cepat (x1)

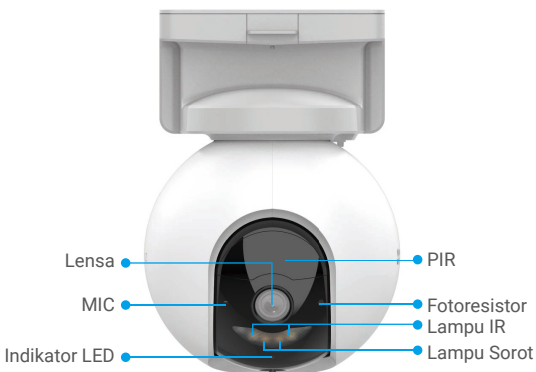


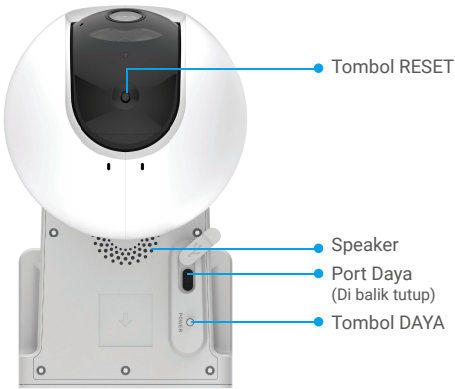
Informasi Peraturan (x1)



Buku Panduan (x1)

## 2. Informasi Dasar





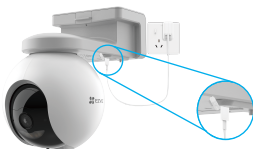
| Nama          | Deskripsi   |
|---------------|---|
| Tombol RESET  | Tekan dan tahan selama 4 detik untuk memulai ulang dan mengatur semua parameter ke setingan awal.   |
| Tombol DAYA   | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Menghidupkan daya: Tekan dan tahan selama 2 detik dalam keadaan mati.</li> <li>•Mematikan daya: Tekan dan tahan selama 4 detik untuk mematikan kamera.</li> </ul> |
| Port Daya     | Untuk mengisi daya kamera.  |
| Indikator LED | <span style="color:red">● ●</span> Merah Berkedip Pelan: Pengecualian jaringan.   |
|               | <span style="color:red">● ● ● ●</span> Merah Berkedip Cepat: Pengecualian kamera.   |
|               | <span style="color:blue">▬</span> Biru Pekat: Kamera sedang diaktifkan atau dilihat secara langsung di aplikasi EZVIZ.  |
|               | <span style="color:blue">● ●</span> Biru Berkedip Pelan: Kamera berfungsi dengan baik.  |
|               | <span style="color:blue">● ● ● ●</span> Biru Berkedip Cepat: Kamera siap terhubung ke Wi-Fi.  |
|               | <span style="color:green">▬</span> Hijau Pekat: Daya kamera terisi penuh.   |
|               | <span style="color:green">● ●</span> Hijau Berkedip Pelan: Mengisi Daya.  |

## Pengaturan

### 1. Nyalakan Kamera

Dalam keadaan mati, tekan dan tahan tombol DAYA selama 2 detik untuk menyalakan.

Jika baterai kamera habis, hubungkan ke catu daya dengan adaptor daya (5V 2A) untuk mengisi daya.



Mengisi daya dengan adaptor daya

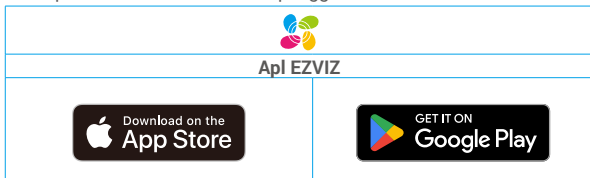


Mengisi daya dengan panel surya

- Adaptor daya (5V 2A) dan panel surya perlu dibeli secara terpisah.
- 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 kamera dengan adaptor daya di luar ruangan.
- Ketika mengisi daya, kamera akan menyala secara otomatis.

## 2. Dapatkan Apl EZVIZ

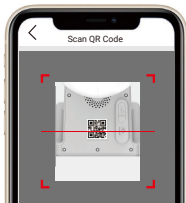
- Hubungkan ponsel Anda ke Wi-Fi menggunakan jaringan 2.4GHz.
- Unduh dan instal aplikasi EZVIZ dengan mencari "EZVIZ" di App Store atau Google Play™.
- Jalankan aplikasi dan daftarkan akun pengguna EZVIZ.



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

## 3. Tambahkan kamera ke EZVIZ

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



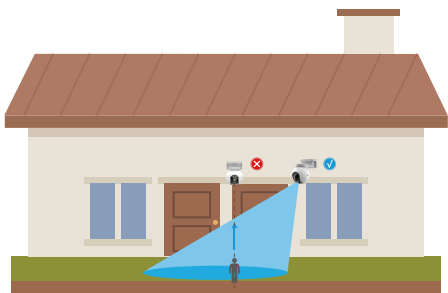
4. Ikuti panduan aplikasi EZVIZ untuk menyelesaikan konfigurasi jaringan kamera.

## Pemasangan Kamera

### 1. Lokasi Pemasangan

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

- Pastikan dinding cukup kuat untuk menahan tiga kali bobot kamera
- Ketinggian pemasangan yang disarankan: 10,0 kaki (3m);
- Rentang jangkauan deteksi: 6,5-32,8 kaki (2-10m).
- Pastikan lalu lintas dari satu sisi ke sisi lain melintasi medan pandang kamera. Sensor gerakan pada kamera jauh lebih sensitif terhadap gerakan dari sisi ke sisi yang melintasi medan pandang daripada gerakan yang mengarah langsung menuju atau menjauhi kamera.



- Dibatasi oleh teknologi deteksi PIR, kamera mungkin gagal mendeteksi gerakan saat suhu lingkungan mendekati suhu tubuh manusia atau seseorang mendekati sensor PIR secara vertikal.

Sebaiknya atur sensitivitas deteksi pada aplikasi EZVIZ ketika memilih lokasi. Dengan demikian, Anda dapat memverifikasi apakah gerakan dapat terdeteksi di posisi kamera ditempatkan dan menyesuaikan sensitivitas berdasarkan ukuran dan jarak objek yang terdeteksi.

**⚠ Catatan Penting terkait Pengurangan Jumlah Alarm:**

- Jangan pasang kamera di bawah kondisi cahaya yang kuat, termasuk sinar matahari, lampu yang terang, dll.
- Jangan letakkan kamera di dekat outlet mana pun, termasuk ventilasi AC, outlet pelembab udara, ventilasi perpindahan panas proyektor, dll.
- Jangan pasang kamera di tempat dengan angin kencang.
- Jangan pasang kamera di depan cermin.
- Jauhkan kamera minimal 1 meter dari perangkat nirkabel apa pun, termasuk router Wi-Fi dan ponsel untuk menghindari gangguan jaringan nirkabel.

## 2. Langkah-langkah Pemasangan

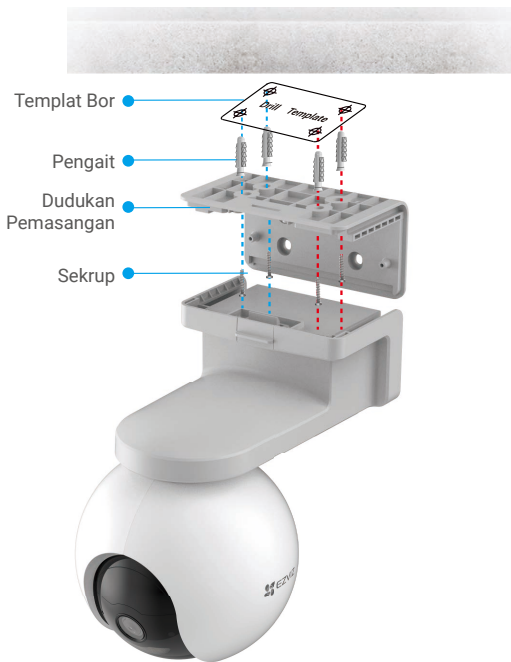
Kamera bisa dipasang di dinding atau plafon.

### Pemasangan pada Plafon/Dinding

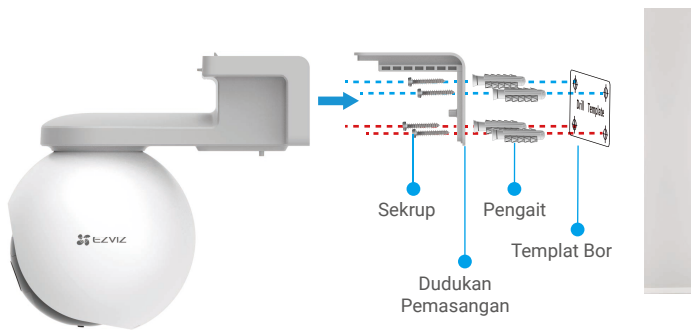
1. Pisahkan dudukan pemasangan dan kamera terlebih dahulu.



2. Lepaskan lapisan pelindung dari lensa.
3. Bor templat ke permukaan yang bersih dan rata.
4. (Hanya untuk dinding semen) Bor lubang sekrup sesuai templat, dan masukkan pengaitnya.
5. Gunakan sekrup untuk memasang dudukan pemasangan sesuai templat.
6. Pasang kamera ke dudukan pemasangan.



Gbr. 1 Pemasangan pada Plafon



Gbr. 2 Pemasangan pada Dinding

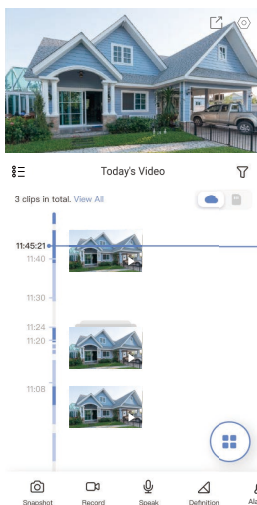
# Menampilkan Perangkat Anda

**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 yang ditampilkan adalah sebagai berikut.

Anda bisa melihat dan mendengarkan rekaman langsung, mengambil potret, merekam video, dan memilih definisi video sesuai kebutuhan.




| Ikon | Deskripsi   |
|------|---|
|      | Bagikan. Bagikan perangkat Anda.  |
|      | Pengaturan. Menampilkan atau mengubah pengaturan perangkat.   |
|      | Potret. Mengambil potret.   |
|      | Merekam. Memulai/menghentikan perekaman secara manual.  |
|      | Definisi. Pilih resolusi video dari Full HD, Ultra HD, atau Hi-Def.   |
|      | Kisar/Condong/Perbesaran. Memutar kamera untuk mendapatkan bidang pandang yang lebih luas.                            |
|      | Bicara. Ketuk ikon, lalu ikuti petunjuk di layar untuk berbicara atau mendengarkan orang yang berada di depan kamera. |
|      | Gambar 360°. Ketuk untuk membuat gambar dengan tampilan 360 derajat.  |
|      | Alarm. Suara atau lampu untuk menghalau penyusup.   |
|      | Tayangan langsung multilayar. Ketuk untuk memilih tata letak jendela.   |

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



## 2. Pengaturan

| Parameter        | Deskripsi   |
|------------------|---|
| Mode Kerja       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mode Merekam: Kamera akan terus merekam. Sambungkan kamera ke stopkontak.</li><li>• Mode Performa: Satu klip video berdurasi lebih panjang, tetapi lebih boros daya.</li><li>• Mode Hemat Daya: Satu klip video berdurasi lebih pendek, dan lebih hemat daya.</li><li>• Superhemat Daya: Mode Tidur aktif. Tayangan langsung aktif akan mengaktifkan kamera.</li><li>• Konfigurasi Mode Kerja: Sesuaikan mode kerja dalam periode yang berbeda.</li></ul>   |
| Deteksi Cerdas   | <p>Anda dapat memilih jenis deteksi serta menentukan sensitivitas deteksi dan zona deteksi di bagian ini.</p> <p>Jenis Deteksi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Deteksi Inframerah PIR: Perangkat akan mengirimkan peringatan ketika menangkap energi panas dari hewan atau manusia.</li><li>• Deteksi Bentuk Manusia: Ketika diaktifkan, perangkat akan membunyikan alarm ketika mendeteksi aktivitas manusia.<ul style="list-style-type: none"><li>• Pengaturan Sensitivitas Deteksi: Anda dapat mengatur dan menguji sensitivitas deteksi di bagian ini.</li><li>• Zona Deteksi: Anda dapat menggambar area deteksi gerakan dengan mengeklik, menggeser secara linear, dan menggeser secara closed linear.</li></ul></li></ul> |
| Notifikasi       | <p>Untuk perangkat:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Notifikasi Bunyi: Anda dapat mengatur suara notifikasi dalam berbagai mode seperti senyap, kuat, pelan, dan bahkan suara khusus. Anda juga dapat menyesuaikan perintah suara dalam beragam periode.</li><li>• Notifikasi Lampu: Ketika diaktifkan, lampu kamera akan berkedip ketika ada deteksi yang terpicu.</li></ul> <p>Untuk aplikasi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Notifikasi Pesan: Ketika dinonaktifkan, Anda akan menerima peristiwa di Pustaka, tetapi tidak akan ada notifikasi yang muncul.</li></ul>  |
| Suara            | <p>Jika fungsi ini dinonaktifkan, siaran langsung dan rekaman video tidak akan bersuara.</p>  |
| Gambar           | <p>Anda dapat memilih berbagai mode perekaman di bagian ini.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Gaya Gambar:<ul style="list-style-type: none"><li>• Asli: Mode gambar standar.</li><li>• Teduh: Saturasi gambar lebih rendah.</li><li>• Terang: Saturasi gambar lebih tinggi.</li></ul></li><li>• Mode Penglihatan Malam:<ul style="list-style-type: none"><li>• Penglihatan Malam Berwarna: Cahaya terang, dapat digunakan saat malam hari dan gambarnya berwarna.</li><li>• Penglihatan Malam Hitam/Putih: Lampu IR, untuk tempat yang redup dan gambarnya berwarna hitam dan putih.</li></ul></li><li>• OSD: Ketika diaktifkan, OSD dengan nama perangkat akan ditampilkan di semua video yang direkam oleh kamera.</li></ul>     |
| Lampu            | <p>Ketika dinonaktifkan, indikator kamera akan mati.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•  <b>Pengecualian:</b> Indikator kamera akan tetap menyala ketika kamera dalam pengecualian.</li></ul>   |
| Baterai          | <p>Anda dapat melihat sisa kapasitas baterai di bagian ini.</p>   |
| Penyimpanan Awan | <p>Anda dapat berlangganan dan mengelola penyimpanan awan.</p>  |
| Daftar Rekaman   | <p>Anda dapat melihat kapasitas kartu micro SD atau kartu memori eMMC, serta ruang yang digunakan dan sisa ruang yang tersedia di bagian ini. Anda juga dapat mengaktifkan maupun menonaktifkan layanan penyimpanan cloud di bagian ini.</p>  |

| Parameter           | Deskripsi  |
|---------------------|--|
| Pengaturan Keamanan | Jika diaktifkan, gambar yang direkam oleh kamera baru akan tersedia setelah Anda memasukkan kata sandi. Anda juga dapat mengubah kata sandi enkripsi di bagian ini.  |
| Jaringan            | Anda juga dapat mengecek kekuatan sinyal Wi-Fi.  |
| Informasi Perangkat | Anda dapat melihat informasi perangkat di bagian ini, dan memilih ruang untuk menempatkan perangkat. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zona Waktu: Anda dapat memilih zona waktu sesuai kebutuhan di bagian ini.</li> <li>• Format Waktu: Anda dapat memilih format tanggal sesuai kebutuhan di bagian ini.</li> <li>• Panduan Pengguna: Anda dapat membaca panduan pengguna kamera di bagian ini.</li> </ul> |
| Bagikan Perangkat   | Anda dapat memasukkan alamat email atau nomor telepon untuk mengundang dan memberikan izin perangkat ke anggota keluarga atau pengguna lain.   |
| 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. 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. Pada aplikasi EZVIZ, nonaktifkan "Enkripsi Video" di halaman 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 "Enkripsi Video" dan aktifkan "Audio" di halaman 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: Jika kamera sedang offline di Aplikasi, apakah perekaman video tetap berlanjut?**
- J: Jika kamera dinyalakan tetapi tidak terhubung ke Internet, maka perekaman lokal akan terus berlanjut. Namun, perekaman cloud akan berhenti. 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: Apakah kamera mendukung penambahan kartu SD?**
- J: Kamera memiliki kartu memori eMMC 32G internal, mampu membuat rekaman berulang, tapi tidak mendukung penambahan kapasitas kartu SD.
- P: Siaran langsung atau pemutaran gagal.**
- J: Pastikan jaringan Anda terhubung dengan baik. Untuk menonton tayangan video langsung dibutuhkan bandwidth yang bagus. Anda dapat memuat ulang video, atau berganti jaringan dan mencoba lagi.

 Untuk informasi lebih lanjut tentang perangkat ini, silakan kunjungi [www.ezviz.com](http://www.ezviz.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.