

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 terbaru – Januari 2023

### **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 YANG DIIZINKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, PRODUK YANG DIJELASKAN DI SINI, BERIKUT DENGAN PERANGKAT KERAS, PERANGKAT LUNAK, DAN FIRMWARE, "SEBAGAIMANA ADANYA", DENGAN SEMUA CACAT DAN KESALAHANNYA, DAN EZVIZ TIDAK MEMBERI JAMINAN, YANG TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK TANPA TERBATAS PADA, KELAYAKAN DIPERDAGANGKAN, KUALITAS YANG MEMUASKAN, KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, DAN TANPA ADANYA PELANGGARAN 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. Dapatkan Aplikasi EZVIZ.....	2
2. Menyalakan Bel Pintu.....	2
3. Tambahkan kamera ke EZVIZ.....	3
<b>Pemasangan .....</b>	<b>4</b>
1. Lokasi Pemasangan .....	4
2. Langkah-langkah Pemasangan .....	5
<b>Menampilkan Perangkat Anda .....</b>	<b>7</b>
1. Tayangan Langsung .....	7
2. Pengaturan.....	8
<b>EZVIZ Connect.....</b>	<b>9</b>
1. Menggunakan Amazon Alexa.....	9
2. Menggunakan Google Assistant .....	9
<b>FAQ .....</b>	<b>10</b>
<b>Inisiatif Penggunaan Produk Video .....</b>	<b>11</b>

# Gambaran Umum

## 1. Isi Kemasan



Kamera (x1)



Dasar magnetik (x1)



Kabel Daya (x1)



Stiker Busa (x2)



Pelat Logam (x1)  
(Diameter Lubang 5mm)



Kit Sekrup (x1)

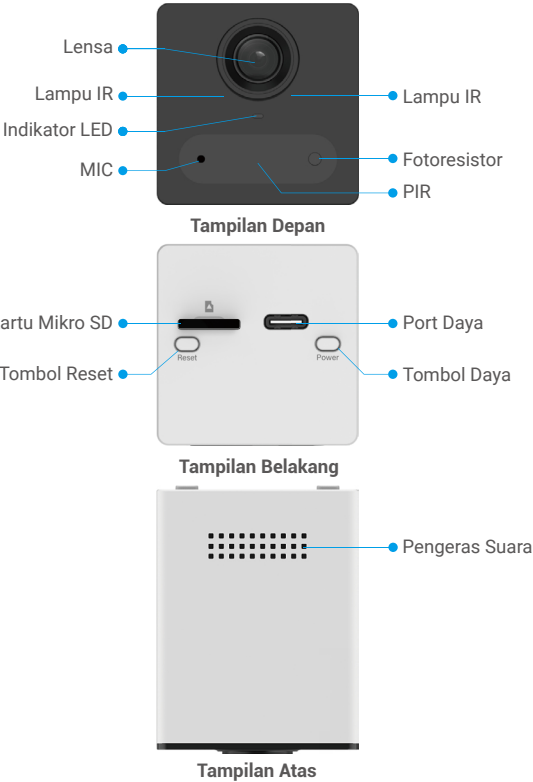









Informasi Terkait Peraturan (x1)



Buku Panduan (x1)

## 2. Informasi Dasar



Nama	Deskripsi
Indikator LED	 Biru Pekat: Kamera sedang diaktifkan atau dilihat secara 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.
Kartu Mikro SD (dijual terpisah)	 Hijau Berkedip Pelan: Mengisi Daya.
	Inisialisasi kartu dengan aplikasi EZVIZ sebelum menggunakannya. Kompatibilitas yang dianjurkan: Kelas 10, ruang penyimpanan maksimum 512 GB.
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.

## Pengaturan

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menyetel kamera Anda:

1. Dapatkan aplikasi EZVIZ, dan masuk ke akun aplikasi EZVIZ Anda.
2. Nyalakan kamera Anda.
3. Tambahkan kamera Anda ke akun EZVIZ.

### 1. Dapatkan Aplikasi EZVIZ

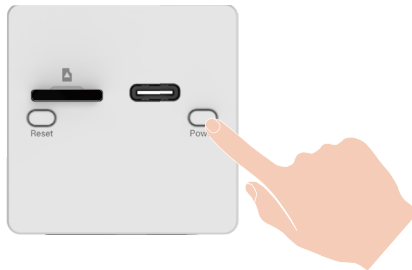
1. Hubungkan ponsel Anda ke Wi-Fi 2,4GHz (disarankan).
2. Unduh dan instal aplikasi EZVIZ dengan mencari "EZVIZ" di App Store atau Google Play™.
3. Jalankan aplikasi dan daftarkan akun pengguna EZVIZ.



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

### 2. Menyalakan Bel Pintu

Dalam keadaan mati, tahan tombol daya selama 2 detik untuk menyalakan.



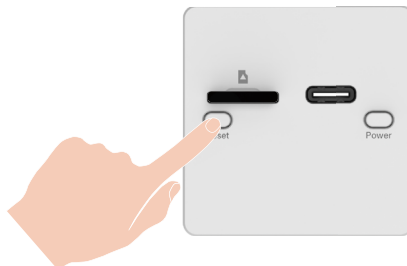
Jika baterai kamera habis, hubungkan ke catu daya dengan adaptor daya (5V 1A) untuk mengisi daya (dapat dibeli secara terpisah).



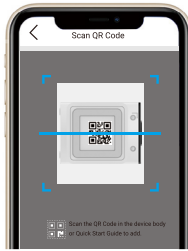
- Disarankan untuk menggunakan kabel daya yang disertakan di dalam kemasan.
- Harap beli adaptor daya 5V 1A secara terpisah, karena tidak disertakan di dalam kemasan.
- Dibutuhkan sekitar 5 jam untuk mengisi penuh kamera.
- Lepas kamera dari dinding sebelum mengisi daya.
- Jangan mengisi daya kamera 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.

### 3. Tambahkan kamera ke EZVIZ

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

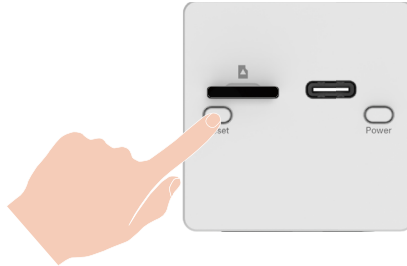


- Masuk ke akun Anda menggunakan aplikasi EZVIZ.
- Di layar Awal, ketuk "+" di sudut kanan atas untuk masuk ke antarmuka Pindai Kode QR.
- Pindai kode QR di sampul Buku Panduan atau di badan kamera.



- 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.

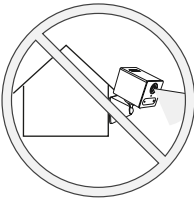


## Pemasangan

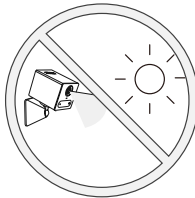
### 1. Lokasi Pemasangan

Pilih lokasi dengan bidang pandang yang jelas dan tidak terhalang serta 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: 1,8 m di atas tanah.
- Sudut pemasangan yang disarankan: Miringkan ke bawah 15 derajat.



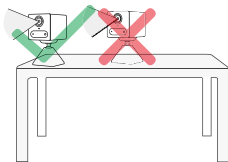
Jangan dipasang di luar ruangan



Jangan dipasang di bawah kondisi cahaya yang kuat



Jangan dipasang di depan jendela kaca (misalnya dipasang di dalam mobil)



Jangan dipasang di tempat dengan bidang pandang yang tertutup



Jangan dipasang di dekat saluran keluar udara, seperti di dekat jendela.



Jangan dipasang di dekat saluran keluar apa pun



#### Catatan Penting untuk Mengurangi Alarm Palsu:

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

## 2. Langkah-langkah Pemasangan

### 1. Pasang Kartu Micro SD (Opsional)

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



- i** Setelah memasang kartu Mikro SD, Anda harus menginisialisasi kartu di aplikasi EZVIZ sebelum menggunakannya.
- 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.

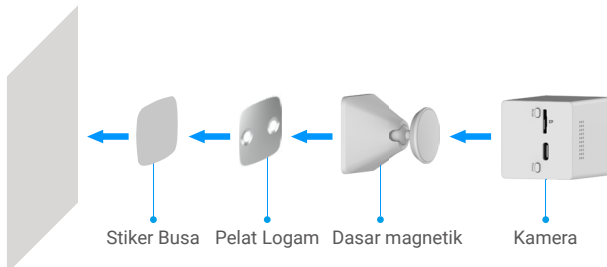
### 2. Memasang Kamera

Kamera dapat ditempatkan secara horizontal atau dipasang di dinding. Di sini kami mengambil pemasangan dinding sebagai contoh.

- i** Untuk kualitas gambar yang lebih baik, lepaskan film pelindung dari lensa sebelum pemasangan.

#### Opsi 1: Amankan pelat logam dengan stiker busa

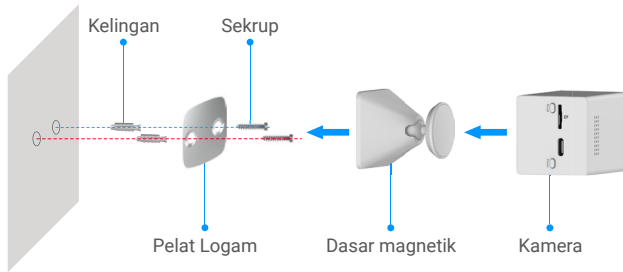
- Gunakan permukaan yang bersih dan rata.
- Pasang pelat logam dengan stiker busa.
- i** Untuk memastikan pelat logam terpasang dengan kuat, tekan dengan kuat setelah memasangnya ke stiker busa, lalu tunggu selama 3 jam untuk melanjutkan pemasangan Anda.
- Pasang dasar magnetik dan kamera ke pelat logam atau tempelkan langsung ke permukaan magnet.



Gbr.1 Pasang dengan Stiker Busa

## Opsi 2: Kencangkan pelat logam dengan sekrup

- Gunakan permukaan yang bersih dan rata.
- (Hanya untuk dinding semen) Bor lubang sekrup sesuai pelat logam, dan masukkan jangkar.
- Gunakan sekrup untuk mengencangkan pelat logam.
- Pasang dasar magnetik dan kamera ke pelat logam atau tempelkan langsung ke permukaan magnet.



Gbr.2 Pasang dengan Sekrup



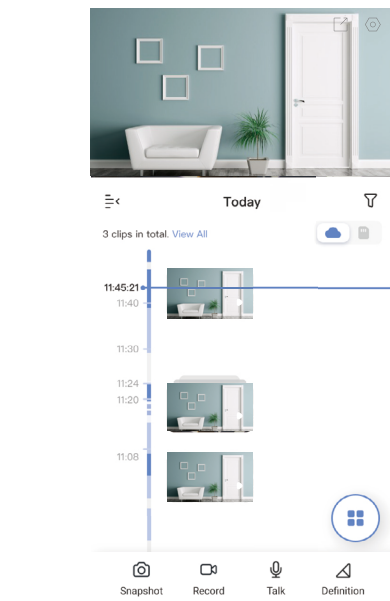
# Menampilkan Perangkat Anda

Antarmuka aplikasi dapat berubah karena pembaruan versi. Silakan merujuk ke antarmuka 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
	Bagikan. Bagikan perangkat Anda.
	Pengaturan. Menampilkan atau mengubah pengaturan perangkat.
	Potret. Mengambil potret.
	Merekam. Memulai/menghentikan perekaman secara manual.
	Bicara. Mulai gunakan bicara dan mendengarkan.
	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	Anda dapat memilih satu jenis mode kerja perangkat di sini.
Deteksi Cerdas	Anda dapat memilih di antara berbagai jenis deteksi untuk perangkat Anda.
Notifikasi	Anda dapat mengatur pesan pada perangkat dan pemberitahuan aplikasi EZVIZ.
Pengaturan Audio	Anda dapat mengatur parameter audio yang relevan untuk perangkat Anda.
Pengaturan Gambar	Anda dapat mengatur parameter gambar yang relevan untuk perangkat Anda.
Pengaturan Lampu	Ketika dinonaktifkan, indikator kamera akan mati.  Pengecualian: Indikator kamera akan tetap menyala, saat kamera sedang diisi daya atau kamera dalam keadaan khusus.
Baterai	Anda dapat melihat sisa kapasitas baterai di bagian ini.
CloudPlay	Anda dapat berlangganan dan mengelola penyimpanan awan.
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.
Pengaturan Keamanan	Anda dapat mengenkripsi video Anda dengan kata sandi enkripsi dan menyesuaikan area privasi.
Pengaturan Jaringan	Anda dapat melihat status koneksi.
Informasi Perangkat	Anda dapat melihat informasi perangkat di sini.
Bagi Perangkat	Anda dapat berbagi perangkat dengan anggota keluarga atau tamu Anda.
Hapus Perangkat	Ketuk untuk menghapus perangkat dari aplikasi EZVIZ.

## 1. Menggunakan Amazon Alexa

Instruksi ini akan membantu Anda mengendalikan perangkat EZVIZ Anda dengan Amazon Alexa. Jika Anda mengalami masalah selama prosesnya, baca bagian **Pemecahan 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 "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 **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 "Perangkat", dibawah pilihan perangkat Anda akan melihat semua perangkat EZVIZ Anda.

### Perintah Suara

Temukan perangkat pintar baru melalui menu "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: "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 "Atur perangkat" dari daftar menu untuk melanjutkan ke antarmuka Pengaturan.
4. Ketuk "**Bekerja dengan Google**", lalu cari "EZVIZ" untuk menemukan kemampuan "EZVIZ".
5. Masukkan nama pengguna dan kata sandi EZVIZ Anda, lalu ketuk **Masuk**.
6. Ketuk tombol **Otorisasi** untuk mengizinkan Google mengakses akun EZVIZ Anda, sehingga Google dapat mengendalikan perangkat EZVIZ Anda.
7. Ketuk "**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 berstatus offline di aplikasi, apakah rekaman videonya masih terus berlanjut?**

**J:** Jika kamera masih menyala dan tidak terhubung ke Internet, maka perekaman lokal akan terus 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: Mengapa alarm tidak terpicu ketika ada manusia yang terlihat di area deteksi PIR?**

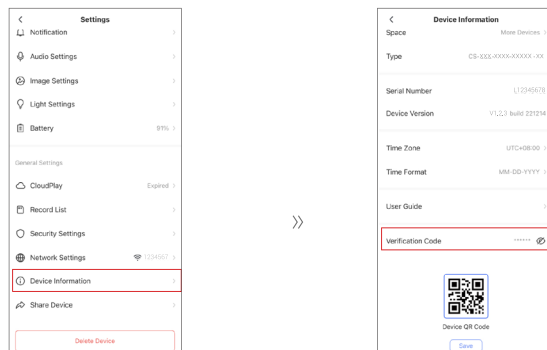
**J:**

- Coba tingkatkan sensitivitas alarm.
- Pastikan bahwa memang ada seseorang yang terlihat di area deteksi, dan jarak deteksi PIR sejauh 7 meter ketika sensitivitas deteksi ditetapkan ke 100.
- Tergantung teknologi deteksi PIR yang digunakan, kamera bisa jadi akan gagal mendeteksi gerakan ketika suhu lingkungan nyaris menyamai suhu tubuh manusia, atau jika ada seseorang yang mendekati sensor PIR secara vertikal.

**P: Bagaimana cara mendapatkan kode verifikasi perangkat (6 huruf besar)?**

**J:** Perlu diketahui bahwa untuk sebagian besar perangkat EZVIZ, biasanya ada dua cara untuk mendapatkan kode verifikasi perangkat berupa 6 huruf besar:

- Untuk sebagian besar model, Anda dapat menemukannya di stiker/label perangkat EZVIZ;
- Sebagai alternatif, Anda juga dapat menemukan kode verifikasi di bagian Pengaturan kamera > Informasi Perangkat > Kode Verifikasi.



# 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.