

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) (<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

Perhatian	1
Isi Kotak	1
Gambaran Umum	2
Dapatkan Apl EZVIZ	3
Pengaturan	3
Pemasangan	4
1. Pasang Kartu Mikro SD (Opsional).....	4
2. Instal lubang intip.....	4
Menyalakan daya	9
Tambahkan ke Aplikasi EZVIZ	10
Mengisi Daya Panel	10
Mengembalikan ke Pengaturan Pabrik	10
Tayangan Langsung	11
Pengaturan	12
EZVIZ Connect	13
1. Menggunakan Amazon Alexa.....	13
2. Menggunakan Google Assistant.....	14
Inisiatif Penggunaan Produk Video	15

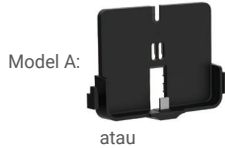
Perhatian

- Jangan meletakkan kamera di lingkungan yang keras seperti tempat bersuhu tinggi, lembap, terpapar kabut atau hujan garam untuk mencegah kerusakan.
- Jangan menekan sensor atau lensa kamera untuk mencegah kerusakan.
- Jangan menarik kabel kamera dengan kuat, dan lindungi diri Anda agar tidak terluka terkena kabel. Kerusakan pada kabel karena kesalahan pengoperasian tidak termasuk dalam garansi.
- Gunakan adaptor daya khusus untuk mengisi daya panel untuk mencegah kerusakan sistem.

Isi Kotak



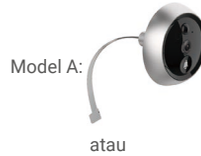
Panel (x1)



atau



Dudukan Pemasangan (x1)



atau



Kamera (x1)



Sabuk (x1)



* Penutup dasar (x1)



Sekrup (x6)



kabel daya (x1)



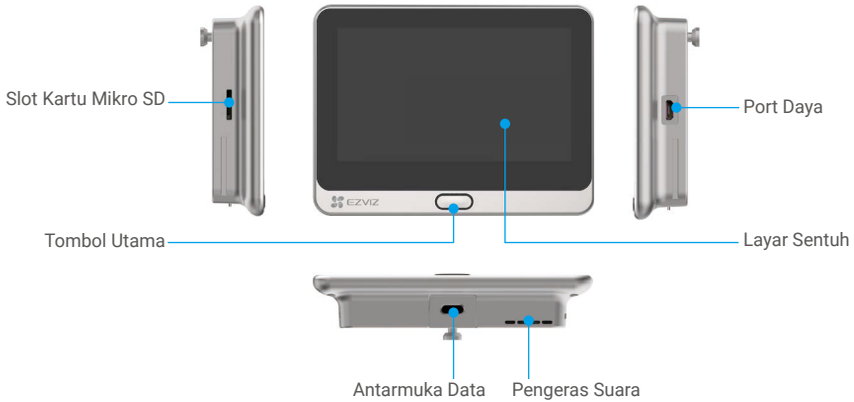
Informasi Peraturan (x1)



Buku Panduan (x1)

- 1 * Penutup dasar hanya dijual bersama model A, tidak disertakan bersama model B. Model A dan Model B hanya berbeda pada struktur dudukannya. Karena keduanya memiliki fitur dan kinerja yang sama, Anda dapat menggunakan Model A atau Model B secara normal. Tampilan produk dan aksesoris sesuai dengan yang telah Anda beli.

Gambaran Umum Panel



Nama

Tombol Utama

Deskripsi

- Tahan Tombol Beranda selama 3 hingga 5 detik untuk menyalakan perangkat.
- Tekan Tombol Beranda untuk menyalakan atau mematikan layar.

Kamera



 Jangan menghalangi sensor.

Dudukan Pemasangan

Model A



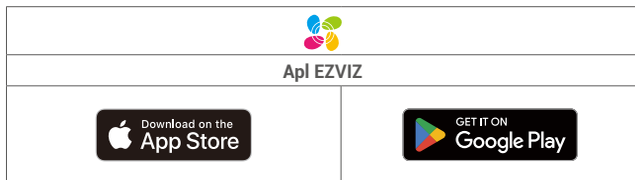
Model B



 Pengait digunakan untuk menggantung pengisi daya portabel.

Dapatkan Apl EZVIZ

- Hubungkan ponsel Anda ke Wi-Fi menggunakan jaringan 2.4GHz (disarankan).
- 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.

Pengaturan

Ikuti langkah-langkah untuk mengatur lubang intip (*peephole*) Anda:

1. Instal lubang intip dan nyalakan.
2. Masuk ke akun pengguna aplikasi EZVIZ Anda.
3. Hubungkan lubang intip ke Internet.
4. Tambahkan lubang intip ke akun EZVIZ Anda.

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 **Storage Status (Status Penyimpanan)** di antarmuka Device Settings (Pengaturan Perangkat) untuk memeriksa status kartu SD.
- Jika status kartu memori ditampilkan sebagai **Uninitialized (Belum Terinisialisasi)**, ketuk untuk menginisialisasikannya. Status kemudian akan berubah menjadi **Normal** dan dapat menyimpan video.

2. Instal lubang intip

- 1 Dokumen ini menyediakan dua metode dudukan untuk tampilan yang berbeda, pilih metode dudukan yang sesuai dengan produk yang Anda beli.

Model A

Jika sudah ada lubang sebelumnya, pasang perangkat di tempat yang sama. Jika tidak, gunakan bor untuk membuat lubang berdiameter sekitar 14mm (tidak lebih dari 45mm) dan berjarak sekitar 145cm dari tanah untuk mendapatkan efek tampilan yang baik.

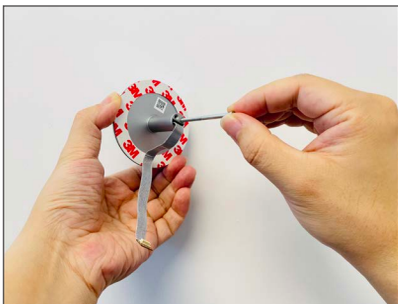
- 1 Ukur ketebalan pintu dan pilih sekrup yang sesuai.

Ketebalan	Sekrup
35 hingga 60 mm	
60 hingga 85 mm	
85 hingga 105mm	

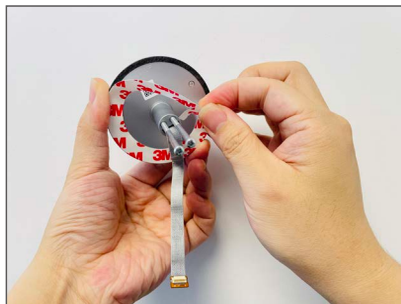


2 Putar sekrup ke bagian belakang kamera.

i Cukup pasang saja, tidak perlu mengencangkan.



3 Lepaskan kertas pelapas.



4 Lewatkan sekrup dan kabel melalui pintu. Gulung kertas untuk memudahkan jika perlu.



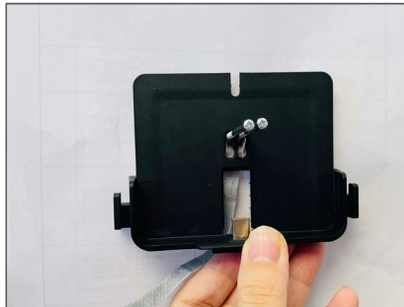
5 Sesuaikan posisi kamera lalu dorong mendekati pintu secara perlahan.



6 Lepaskan panel dari dasar.



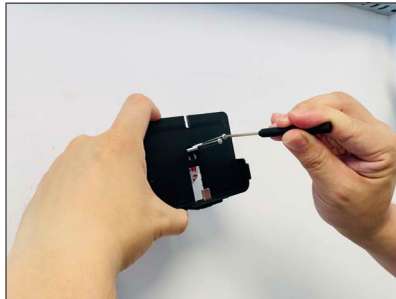
7 Masukkan sekrup melalui lubang pemasangan.



- 8 Colokkan konektor ke slot di bagian bawah dasar.



- 9 Sesuaikan posisi kedudukan pemasangan dan eratkan sekrup.



- 10 Masukkan kabel ke dalam alur dan masukkan kait (termasuk dalam paket).



- 11 Geser panel ke dalam basis pemasangan dan pasang penutup basis (termasuk dalam paket).



- 12 Pemasangan selesai. Lepaskan stiker.



Model B

Jika sudah ada lubang sebelumnya, pasang perangkat di tempat yang sama. Jika tidak, gunakan bor untuk membuat lubang berdiameter sekitar 16,5mm (tidak lebih dari 45mm) dan berjarak sekitar 145cm dari tanah untuk mendapatkan efek tampilan yang baik.

- 1 Ukur ketebalan pintu dan pilih sekrup yang sesuai.

Ketebalan	Sekrup
35 hingga 60 mm	
60 hingga 85 mm	
85 hingga 105mm	



- 2 Putar sekrup ke bagian belakang kamera.



- 3 Lepaskan kertas pelepas.



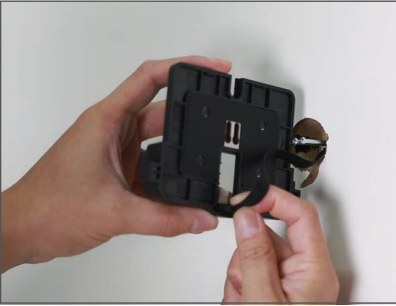
- 4 Lewatkan sekrup dan kabel melalui pintu. Gulung kertas untuk memudahkan jika perlu.



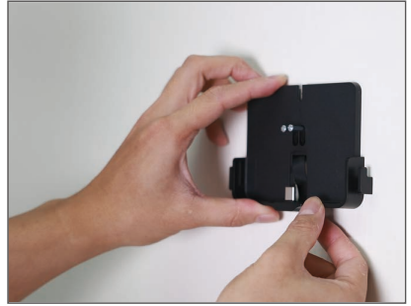
- 5 Sesuaikan posisi kamera lalu dorong mendekati pintu secara perlahan.



- 6 Keluarkan dudukan, dan sambungkan konektor ke dalam slot pada bagian dasar dudukan.



- 7 Masukkan sekrup melalui lubang pemasangan.



- 8 Sesuaikan posisi dudukan pemasangan dan eratkan sekrup.



- 9 Masukkan kabel dalam alur dan pasang sabuk.



- 10 Geser panel ke dalam dudukan pemasangan.



- 11 IPemasangan selesai. Lepaskan stiker.



Menyalakan daya



- 1 Tahan tombol daya selama 3 hingga 5 detik untuk menyalakan panel.

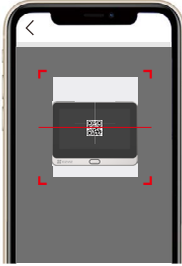


- 2 Ketuk layar sentuh untuk memilih bahasa.



- 3 Ikuti panduan untuk memilih Wi-Fi Anda dan ketik kata sandi.

Tambahkan ke Aplikasi EZVIZ



- Masuk ke aplikasi EZVIZ.
- Di layar utama, ketuk tanda “+” di sudut kanan atas untuk membuka halaman pemindaian kode QR.
- Pindai Kode QR.

i Jika Anda tidak dapat memperoleh kode QR atau ingin mengkonfigurasi ulang Wi-Fi, ketuk **Settings (Pengaturan)** -> **Firmware** pada layar sentuh untuk melihat kode QR.

Mengisi Daya Panel

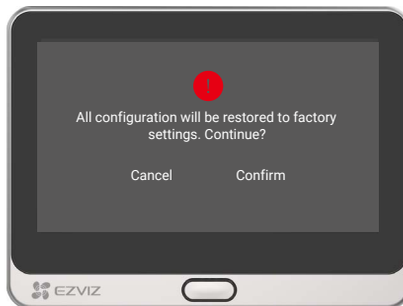


Sambungkan panel ke stopkontak daya dengan adaptor daya (5V 2A, dijual terpisah).

- i** • Jangan mengisi daya melalui antarmuka di bagian bawah.
- Anda juga dapat mengisi daya panel lewat pengisi daya portabel dan menggantungkannya pada kait.

Mengembalikan ke Pengaturan Pabrik

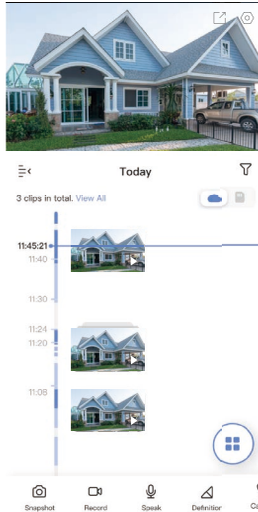
Ketuk **Settings (Pengaturan)** -> **Firmware** -> **Default (Standar)** dan konfirmasikan untuk mengembalikan perangkat ke pengaturan pabrik.



Tayangan Langsung

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

Jalankan aplikasi EZVIZ, ketuk tombol **Tayangan Langsung**, Anda bisa melihat dan mendengarkan tayangan langsung, mengambil potret, merekam video, dan memilih definisi video sesuai kebutuhan.



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

Ikon	Deskripsi
	Bagikan. Bagikan perangkat Anda.
	Pengaturan. Menampilkan atau mengubah pengaturan perangkat.
	Snapshot (Potret). Mengambil potret.
	Record (Merekam). Memulai/menghentikan perekaman secara manual.
	Speak (Bicara). Mulai gunakan bicara dan mendengarkan.
	Definition (Definisi). Pilih resolusi video dari Ultra HD, Hi-Def atau Standar.
	Call Log (Catatan Panggilan). Tampilkan catatan panggilan.
	Multi-screen Live (Tayangan langsung multilayar). Ketuk untuk memilih tata letak jendela tayangan langsung.

1 Lihat antarmuka yang sebenarnya untuk informasi lebih lanjut.

Pengaturan

Pada halaman pengaturan, Anda dapat mengatur parameter perangkat.

Parameter	Deskripsi
Name (Nama)	Sesuaikan nama perangkat Anda.
Working Mode (Mode Kerja)	<ul style="list-style-type: none">• User Mode (Mode Pengguna): Sesuaikan parameter seperti sensitivitas deteksi dan durasi orang berkelieran.• Performance Mode (Mode Performa): Dengan mode ini, performa perangkat akan ditingkatkan, tetapi penggunaan daya juga akan meningkat.• Power Saving Mode (Mode Hemat Daya): Atur sensitivitas dan parameter lain untuk memperpanjang masa pakai baterai.• Super Power-saving (Superhemat Daya): Mode Tidur aktif. Tayangan langsung aktif akan mengaktifkan kamera.• Configure Working Mode (Konfigurasi Mode Kerja): Sesuaikan mode kerja dalam periode yang berbeda.
Intelligent Detection (Deteksi Cerdas)	<p>Anda dapat menyesuaikan notifikasi deteksi dengan mengubah nilai sensitivitas deteksi. Semakin tinggi sensitivitas, semakin mudah manusia yang lebih jauh dari perangkat dapat terdeteksi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Basic Detection (Deteksi Dasar) (Wajib)<ul style="list-style-type: none">• PIR Infrared Detection (Deteksi Inframerah PIR): Semakin tinggi sensitivitas, semakin jauh jarak yang dapat terdeteksi.• Human Shape Detection (Deteksi Bentuk Manusia): Semakin tinggi sensitivitas, semakin jauh jarak yang dapat terdeteksi.• Advanced Detection (Deteksi Tingkat Lanjut)<ul style="list-style-type: none">• Loitering detection (Deteksi orang berkelieran): Saat diaktifkan, jika ada orang yang terus berkelieran di sekitar pintu lebih lama dari waktu yang telah diatur, alarm akan terpicu. Fungsi ini digunakan untuk mencegah orang berkelieran. <p> Perangkat akan memberi peringatan berdasarkan mode yang dipilih, termasuk peringatan sisi perangkat dan notifikasi pesan sisi Aplikasi.</p>
Notification (Notifikasi)	Anda dapat mengatur notifikasi dari sisi perangkat dan sisi aplikasi.
Audio (Suara)	Jika fungsi ini dinonaktifkan, siaran langsung dan rekaman video tidak akan bersuara. <ul style="list-style-type: none">• Auto (Otomatis) (Disarankan): Mode Peralihan Otomatis Siang/Malam.• Sensitivitas Peralihan Siang dan Malam.• Enforcing Day Mode (Menerapkan Mode Siang): Mode IR tetap mati• Enforcing Night Mode (Menerapkan Mode Malam): Mode IR tetap menyala, dengan gambar yang jelas di lingkungan gelap.
Image (Gambar)	
Light (Lampu)	Saat dinonaktifkan, indikator bel pintu akan mati.
Battery (Baterai)	Anda dapat melihat kapasitas baterai.
Cloud Storage (Penyimpanan Awan)	Anda dapat berlangganan dan mengelola penyimpanan awan.
Record List (Daftar Rekaman)	Anda dapat melihat status penyimpanan perangkat, termasuk penyimpanan awan dan kartu memori.
Security Settings (Pengaturan Keamanan)	<ul style="list-style-type: none">• Video Encryption (Enkripsi Video): Saat fungsi ini diaktifkan, video Anda akan dienkripsi.• Change Encryption Password (Ganti Kata Sandi Enkripsi): Anda dapat mengubah kata sandi.
Network (Jaringan)	<ul style="list-style-type: none">• Anda dapat melihat Wi-Fi yang terhubung ke perangkat, dan dengan mengetuk tombol ini Anda dapat mengganti jaringan ke Wi-Fi lain.• Static DNS (DNS Statis): Jika diaktifkan, Anda dapat mengkustomisasi alamat DNS.• Wi-Fi Sleep Mode (Mode Tidur Wi-Fi): Anda dapat memilih mode tidur Wi-Fi.<ul style="list-style-type: none">• Low Power Mode (Mode Daya Rendah)• Ultra-Low Power Mode (Mode Daya Ultra-Rendah)
Device Information (Informasi Perangkat)	Anda dapat melihat informasi perangkat di sini.
Share the Device (Bagikan Perangkat)	Masukkan alamat email atau nomor telepon untuk mengundang dan memberi izin perangkat ke anggota keluarga atau tamu.
Delete Device (Hapus Perangkat)	Ketuk untuk menghapus kamera dari akun EZVIZ Anda.

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>

 Untuk informasi tambahan tentang perangkat ini, kunjungi 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.