

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 2025

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, BERSERTA 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

Gambaran Umum.....	1
1. Isi Kemasan.....	1
2. Informasi Dasar	1
 Dapatkan Apl EZVIZ	2
 Menghubungkan ke Internet	2
1. Opsi A: Koneksi Kabel.....	2
2. Opsi B: Sambungan Nirkabel.....	3
 Pemasangan	4
1. Pemasangan Kartu microSD (Opsional)	4
2. Lokasi Pemasangan.....	5
3. Prosedur Pemasangan.....	5
 Pengoperasian pada Aplikasi EZVIZ	6
1. Tayangan Langsung.....	6
2. Pengaturan.....	7
 EZVIZ Connect.....	9
1. Menggunakan Amazon Alexa	9
2. Menggunakan Google Assistant.....	10
 FAQ	11
 Inisiatif Penggunaan Produk Video	12

Gambaran Umum

1. Isi Kemasan



Kamera (x1)



Templat Bor (x1)



Perlengkapan Kedap Air (x1)



Kit Sekrup (x1)



Adaptor Daya (x1)



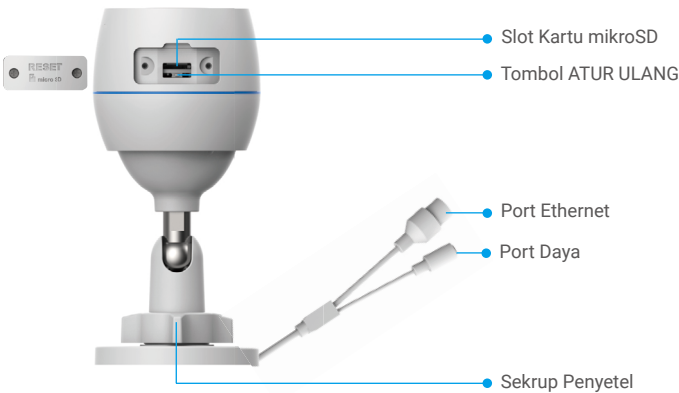
Informasi Terkait Peraturan (x1)

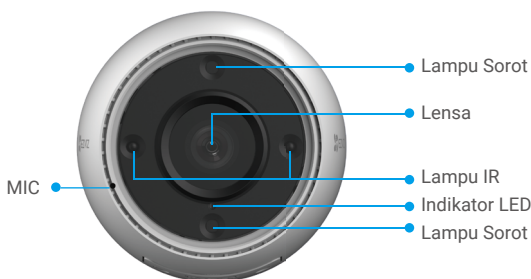








Buku Panduan (x1)

- Adaptor daya mungkin memiliki tampilan yang berbeda sesuai dengan model yang Anda beli.
- Material dan detail tampilan braket produk mungkin memiliki sedikit perbedaan dengan gambar dalam buku panduan pengguna, namun fungsi inti dan parameter kinerja tetap sepenuhnya konsisten, tanpa memengaruhi penggunaan aktual.
- Untuk detail akhir, harap merujuk pada produk fisik.

2. Informasi Dasar

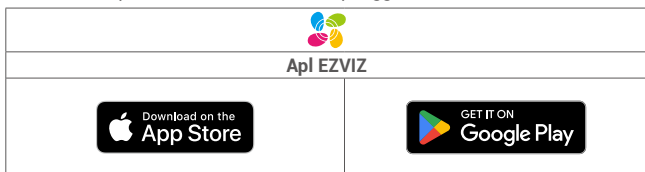





Nama	Deskripsi
Tombol ATUR ULANG	Dalam keadaan kamera menyala, tekan dan tahan selama sekitar 4 detik hingga indikator LED berwarna merah pekat. Semua parameter akan dikembalikan ke pengaturan standar.
LED Indikator	 Merah Pekat: Kamera mulai menyala.
	 Merah Berkedip Pelan: Pengecualian jaringan.
	 Merah Berkedip Cepat: Pengecualian pada kamera (misalnya, kartu microSD rusak).
	 Biru Pekat: Aplikasi memantau kamera.
	 Biru Berkedip Pelan: Kamera berfungsi dengan baik.
	 Biru Berkedip Cepat: Kamera siap terhubung ke Wi-Fi.


Dapatkan Apl EZVIZ

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





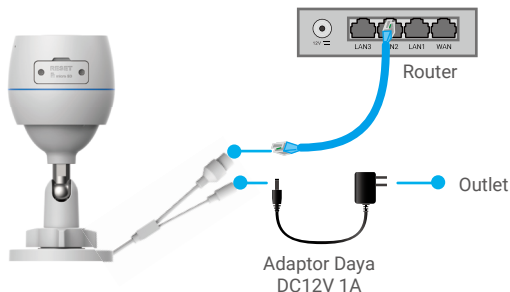
-  Jika Anda sudah menggunakan aplikasi ini, pastikan aplikasi tersebut adalah versi terbaru. Untuk mencari pembaruan yang tersedia, buka App Store dan cari EZVIZ.

Menghubungkan ke Internet

-  • Koneksi Kabel: Hubungkan kamera ke router. Lihat **Opsi A**.
• Koneksi Nirkabel: Hubungkan kamera ke Wi-Fi. Lihat **Opsi B**.

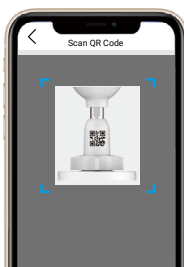
1. Opsi A: Koneksi Kabel

1. Hubungkan kabel adaptor daya ke port daya kamera.
2. Hubungkan adaptor daya ke stopkontak listrik.
 -  • Gunakan adaptor daya dan kabel daya yang disertakan dengan kamera di dalam kotak.
 - LED yang biru berkedip cepat menunjukkan bahwa kamera menyala dan siap untuk konfigurasi jaringan.
3. Hubungkan kamera ke port LAN router Anda menggunakan kabel Ethernet (beli secara terpisah).
 -  LED yang berkedip biru lambat menunjukkan bahwa kamera terhubung ke Internet



4. Tambahkan kamera Anda ke EZVIZ.

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



- Ikuti panduan aplikasi EZVIZ untuk menambahkan kamera ke aplikasi.

2. Opsi B: Sambungan Nirkabel

1. Hubungkan kabel adaptor daya ke port daya kamera.
2. Hubungkan adaptor daya ke stopkontak listrik.

- Gunakan adaptor daya dan kabel daya yang disertakan dengan kamera di dalam kotak.
- LED yang biru berkedip cepat menunjukkan bahwa kamera menyala dan siap untuk konfigurasi jaringan.





3. Tambahkan kamera ke EZVIZ.

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



- Ikuti panduan aplikasi EZVIZ untuk menambahkan kamera ke EZVIZ.



-  • Pilih untuk menghubungkan kamera Anda ke Wi-Fi yang terkoneksi dengan ponsel Anda.
 - Band Wi-Fi harus 2.4 GHz.
 -  Tekan dan tahan tombol atur ulang selama sekitar 4 detik untuk memulai ulang kamera dan mengembalikan semua parameter ke pengaturan standar.
- Tekan dan tahan tombol atur ulang selama sekitar 4 detik dalam kasus-kasus berikut:
- Kamera gagal terhubung ke jaringan Wi-Fi Anda.
 - Anda ingin menghubungkan kamera ke jaringan Wi-Fi lain.

Pemasangan

1. Pemasangan Kartu microSD (Opsional)

1. Lepas penutup pada kamera.
2. Masukkan kartu microSD (dijual terpisah) ke dalam slot kartu.
3. Pasang kembali penutupnya.



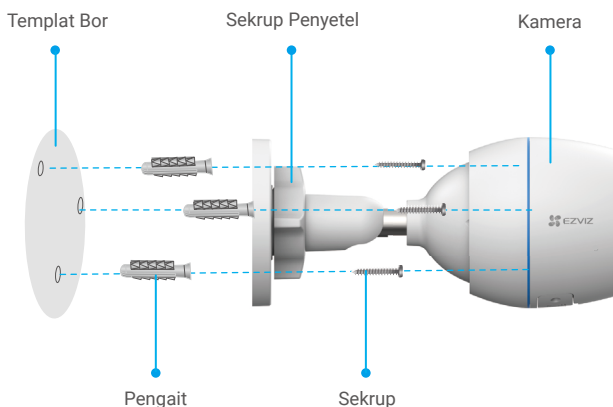
-  Setelah memasang kartu microSD, Anda harus menginisialisasi kartu pada aplikasi EZVIZ sebelum menggunakannya.
- 4. Di aplikasi EZVIZ, ketuk Storage Status (Status Penyimpanan) di antarmuka Device Settings (Pengaturan Perangkat) untuk memeriksa status kartu SD.
- 5. Jika status kartu memori ditampilkan sebagai Uninitialized (Belum Terinisialisasi), ketuk untuk menginisiasikannya.
-  Status kemudian akan berubah menjadi **Normal** dan video dapat disimpan.

2. Lokasi Pemasangan

- Pilih lokasi dengan bidang pandang yang jelas, tak terhalang dan sinyal nirkabel yang baik.
- Pastikan dinding cukup kuat untuk menahan tiga kali bobot kamera.
- Kamera tidak boleh dipasang dengan posisi lensa mengarah ke sinar matahari langsung.

3. Prosedur Pemasangan

1. Lepaskan lapisan pelindung dari lensa.
2. Lekatkan templat bor pada permukaan yang bersih dan rata.
3. (Hanya untuk dinding semen) Buat lubang sekrup dengan bor sesuai acuan dan masukkan pengait.
4. Gunakan sekrup untuk mengeratkan kamera pada permukaan pemasangan.
5. Kendurkan sekrup penyetel.
6. Putar bagian atas kamera untuk mendapatkan efek pendeteksian yang tepat.
7. Kencangkan kembali sekrup penyetel.



i Pastikan slot kartu microSD menghadap ke bawah.



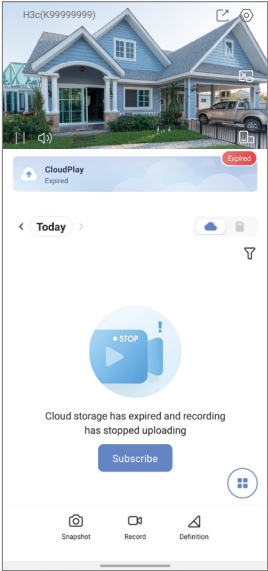
Pengoperasian pada Aplikasi EZVIZ

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

1. Tayangan Langsung

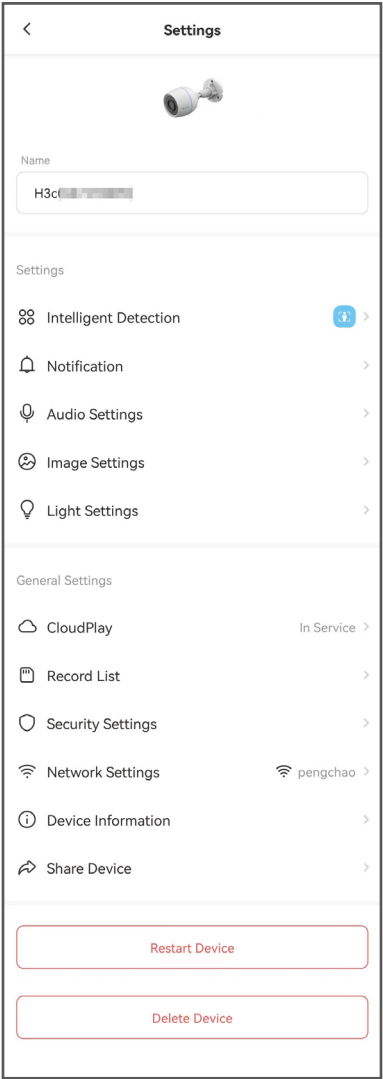
Saat Anda membuka aplikasi EZVIZ, halaman perangkat ditampilkan sebagaimana ditunjukkan di bawah ini.

Anda dapat menonton feed langsung, mengambil potret, merekam video, atau memilih definisi video sesuai kebutuhan.



Ikun	Deskripsi
	Bagikan. Bagikan perangkat Anda dengan siapa pun yang Anda inginkan.
	Pengaturan. Lihat atau ubah pengaturan perangkat.
	Muncul. Lihat video yang ditampilkan di atas aplikasi lain yang sedang Anda gunakan.
	Potret. Ambil potret.
	Rekam. Memulai/menghentikan perekaman secara manual.
	Alarm. Kedipkan untuk menakut-nakuti penyusup.
	Definisi. Pilih resolusi video.
	Tampilan beberapa layar. Ketuk untuk memilih tata letak jendela.

2. Pengaturan



Parameter	Deskripsi
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 Cahaya	Jika fungsi ini dinonaktifkan, indikator perangkat akan mati.
CloudPlay	Anda dapat berlangganan dan mengelola penyimpanan cloud.
Daftar Rekaman	Anda dapat melihat kapasitas kartu micro SD, ruang terpakai dan tersedia serta mengaktifkan atau menonaktifkan layanan penyimpanan cloud di sini.
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.
Mulai Ulang Perangkat	Ketuk untuk memulai ulang perangkat.

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™ 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>

- P: Jika kamera offline pada Aplikasi, akan perekaman video tetap berlanjut?**
- J: Jika kamera menyala tetapi koneksi ke Internet terputus, perekaman lokal 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: Konfigurasikan nilai yang lebih rendah untuk sensitivitas deteksi. Harap perhatikan bahwa kendaraan dan hewan juga sumber yang memicu alarm.
- P: Bagaimana cara menggunakan kartu microSD untuk penyimpanan lokal?**
- J: 1. Pastikan kartu microSD terpasang dan kamera sudah ditambahkan ke akun EZVIZ Anda. Buka aplikasi EZVIZ dan masuk ke antarmuka "Device Details (Detail Perangkat)", jika tombol "Initialize Storage Card (Inisialisasi Kartu Penyimpanan)" muncul, Anda perlu menginisialisasi kartu microSD terlebih dahulu.
2. Perekaman deteksi gerakan oleh kartu mikro diaktifkan secara default.
- P: Telepon seluler tidak dapat menerima pemberitahuan alarm ketika kamera sedang tersambung ke jaringan.**
- J: 1. Pastikan aplikasi EZVIZ berjalan pada ponsel Anda dan Motion Detection Notification (Notifikasi Deteksi Gerakan) diaktifkan.
2. Untuk sistem Android, pastikan aplikasi berjalan pada latar; dan untuk iOS, aktifkan fungsi pesan pemberitahuan pada "Setting > Notification (Pengaturan > Notifikasi)".
3. Jika masih tidak ada alarm yang terkirim, tekan dan tahan tombol ATUR ULANG selama sekitar 4 detik untuk memulihkan pengaturan kamera.
- 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 tambahan tentang perangkat ini, kunjungi www.ezviz.com/id.

Inisiatif Penggunaan Produk Video

Para Pengguna EZVIZ yang Tercinta,

Teknologi memengaruhi setiap aspek dalam kehidupan kita. Sebagai perusahaan teknologi yang progresif, kami semakin menyadari peran teknologi dalam meningkatkan efisiensi dan kualitas hidup kita. Pada saat yang sama, kami juga menyadari potensi bahayanya jika digunakan dengan tidak benar. Sebagai contoh, produk video dapat merekam gambar nyata, lengkap, dan jelas, oleh karena itu mereka memiliki nilai yang besar dalam mewakili fakta. Namun, distribusi, penggunaan, dan/atau pemrosesan rekaman video yang tidak tepat dapat melanggar privasi, hak-hak sah, dan kepentingan orang lain.

Berkomitmen untuk inovasi teknologi demi kebaikan, kami di EZVIZ dengan ini dengan sungguh-sungguh menganjurkan agar setiap pengguna menggunakan produk video dengan benar dan bertanggung jawab, sehingga secara kolektif menciptakan lingkungan positif di mana semua praktik dan penggunaan terkait mematuhi undang-undang dan peraturan yang berlaku, menghormati kepentingan dan hak individu, dan mempromosikan moralitas sosial.

Berikut ini adalah inisiatif EZVIZ yang kami harapkan perhatian Anda:

1. Setiap individu memiliki harapan privasi yang wajar, dan penggunaan produk video seharusnya tidak bertentangan dengan harapan tersebut. Oleh karena itu, pemberitahuan peringatan yang menjelaskan rentang pemantauan harus ditampilkan dengan cara yang wajar dan efektif, saat menginstal produk video di area publik. Untuk area non-publik, hak dan kepentingan orang yang terlibat akan dievaluasi dengan cermat, termasuk namun tidak terbatas pada, menginstal produk video hanya setelah mendapatkan persetujuan dari para pemangku kepentingan, dan tidak menginstal produk video yang sangat tidak terlihat tanpa pengetahuan orang lain.

2. Produk video merekam rekaman kegiatan nyata secara objektif dalam waktu dan ruang tertentu. Pengguna harus secara wajar mengidentifikasi orang-orang dan hak-hak yang terlibat dalam lingkup ini sebelumnya, untuk menghindari pelanggaran potret, privasi, atau hak hukum lainnya orang lain sambil melindungi diri melalui produk video. Secara khusus, jika Anda memilih untuk mengaktifkan fungsi perekaman audio pada kamera Anda, itu akan merekam suara, termasuk percakapan, dalam jangkauan pemantauan. Kami sangat menyarankan untuk melakukan penilaian komprehensif terhadap sumber suara potensial dalam jangkauan pemantauan, sehingga dapat sepenuhnya memahami kebutuhan dan keberhasilan sebelum Anda mengaktifkan fungsi perekaman audio.

3. Produk video yang digunakan akan secara konsisten menghasilkan data audio atau visual dari adegan nyata – mungkin termasuk informasi biometrik seperti gambar wajah – berdasarkan pilihan fitur produk pengguna. Data tersebut dapat digunakan atau diproses untuk digunakan. Produk video hanyalah alat teknologi yang tidak dan tidak dapat secara manusiawi menjalankan standar hukum dan moral untuk memandu penggunaan data yang sah dan tepat. Ini adalah metode dan tujuan orang-orang yang mengendalikan dan menggunakan data yang dihasilkan yang membuat perbedaan. Oleh karena itu, pengendali data tidak hanya harus tunduk secara ketat pada hukum dan peraturan yang berlaku, tetapi juga harus sepenuhnya menghormati aturan non-wajib termasuk konvensi internasional, standar moral, norma budaya, ketertiban umum, dan adat lokal. Selain itu, kita harus selalu memberikan prioritas pada perlindungan privasi dan hak potret, serta kepentingan lain yang wajar.

4. 4. Data video yang terus-menerus dihasilkan oleh produk video membawa hak, nilai, dan tuntutan lain dari berbagai pemangku kepentingan. Oleh karena itu, sangat penting untuk memastikan keamanan data dan melindungi produk dari intrusi jahat. Setiap pengguna dan pengendali data harus mengambil semua langkah yang wajar dan diperlukan untuk memaksimalkan keamanan produk dan data, menghindari kebocoran data, pengungkapan yang tidak semestinya, atau penyalahgunaan, termasuk namun tidak terbatas pada, menyiapkan kontrol akses, memilih lingkungan jaringan yang sesuai di mana produk video terhubung, mendirikan dan terus mengoptimalkan keamanan jaringan.

5. Produk video telah memberikan kontribusi besar dalam meningkatkan keamanan masyarakat kita, dan kami yakin bahwa mereka akan terus memainkan peran positif dalam berbagai aspek kehidupan sehari-hari kita. Setiap upaya untuk menyalahgunakan produk-produk ini untuk melanggar hak asasi manusia atau terlibat dalam kegiatan yang melanggar hukum bertentangan dengan inti nilai dalam inovasi teknologi dan pengembangan produk. Kami mendorong setiap pengguna untuk menetapkan metode dan aturan sendiri untuk mengevaluasi dan memantau penggunaan produk video, sehingga memastikan produk-produk ini selalu digunakan dengan benar, penuh pertimbangan, dan dengan niat baik.