

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 ata 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, 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 INTERNAT 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 BAWHA PENGGUNAANNYA SESUAI DENGAN HUKUM YANG BERLAKU. EZVIZ BERTANGGUNG JAWAB ATAS PENGGUNAAN PRODUK INI UNTUK TUJUAN YANG TIDAK SEMESTINYA.

JIKA ADA KETIDAKSAMAN ANTARA MANUAL INI DENGAN HUKUM YANG BERLAKU, MAKAN HUKUM YANG AKAN BERLAKU.

Daftar Isi

Gambaran Umum.....	2
1. Isi Kemasan.....	2
2. Informasi Dasar	2
Dapatkan Apl EZVIZ	3
Menghubungkan ke Internet	3
1. Opsi A: Koneksi Kabel.....	3
2. Opsi B: Sambungan Nirkabel.....	4
Pemasangan	5
1. Pemasangan Kartu Mikro SD (Opsiional)	5
2. Lokasi Pemasangan.....	6
3. Prosedur Pemasangan.....	6
Pengoperasian pada Aplikasi EZVIZ	7
1. Tayangan Langsung.....	7
2. Pengaturan.....	8
3. Riwayat Video.....	10
4. Bicara.....	10
5. Deteksi Cerdas Manusia	11
6. Pertahanan Aktif.....	11
FAQ	11
EZVIZ Connect	12
1. Menggunakan Amazon Alexa	12
2. Menggunakan Google Assistant.....	13
Inisiatif Penggunaan Produk Video	14

Gambaran Umum

1. Isi Kemasan



Kamera



Templat Bor



Perlengkapan Kedap Air



Kit Sekrup



Adaptor Daya



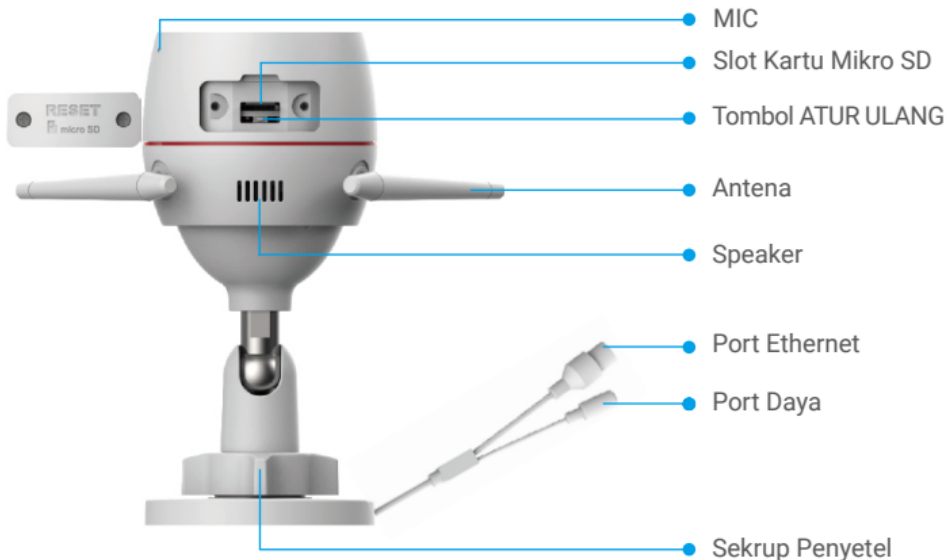
Informasi Terkait Peraturan

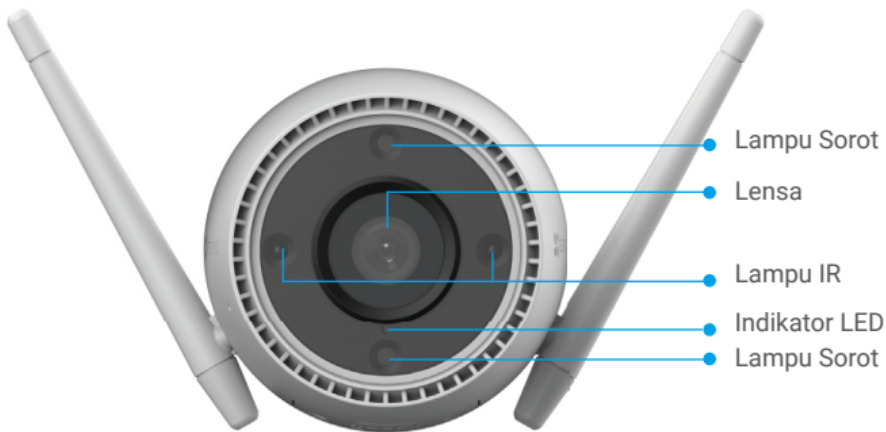


Buku Panduan

- i** • Tampilan adaptor daya dapat berbeda, sesuai dengan produk yang Anda beli.
• Detail material dan tampilan braket produk mungkin memiliki sedikit perbedaan dari gambar dalam manual pengguna, tetapi fungsi inti dan parameter kinerja tetap sepenuhnya konsisten, tanpa berdampak pada penggunaan aktual. Lihat produk fisik untuk detail terakhir.

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	<ul style="list-style-type: none"> — Merah Pekat: Kamera mulai menyala. • • Merah Berkedip Pelan: Pengecualian jaringan. ••• Merah Berkedip Cepat: Pengecualian pada kamera (misalnya, kartu Micro SD 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.



i 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

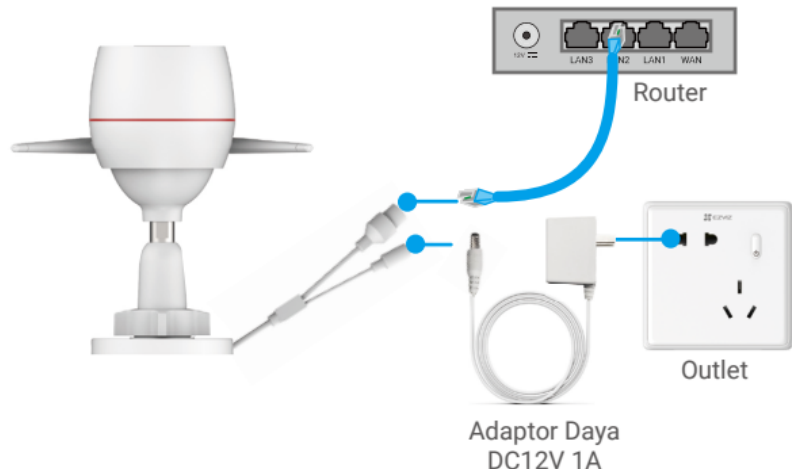
- i** • Koneksi Kabel: Hubungkan kamera ke router. Lihat **Opsi A**.
 • Koneksi Nirkabel: Hubungkan kamera ke Wi-Fi. Lihat **Opsi B**.

1. Opsi A: Koneksi Kabel

1. Hubungkan kabel adaptor daya ke port daya kamera.
 2. Hubungkan adaptor daya ke stopkontak listrik.
- i** • 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.

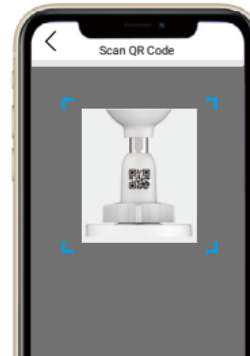
3. Hubungkan kamera ke port LAN router Anda menggunakan kabel Ethernet (beli secara terpisah).

- 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.



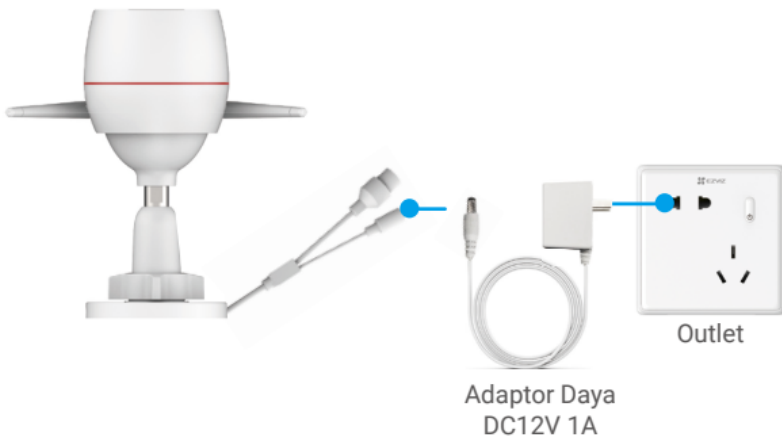
- Ikuti panduan aplikasi EZVIZ untuk menambahkan kamera ke aplikasi.

2. Opsi B: Sambungan Nirkabel

1. Hubungkan kabel adaptor daya ke port daya kamera.

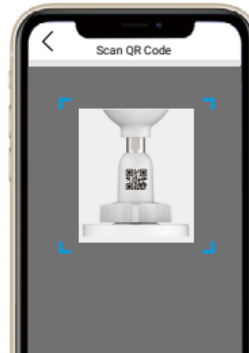
2. Hubungkan adaptor daya ke stopkontak listrik.

- 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.

- i
 - Pilih untuk menghubungkan kamera Anda ke Wi-Fi yang terkoneksi dengan ponsel Anda.
 - Band Wi-Fi harus 2.4 GHz.
- i
 - 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 Mikro SD (Opsiional)

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



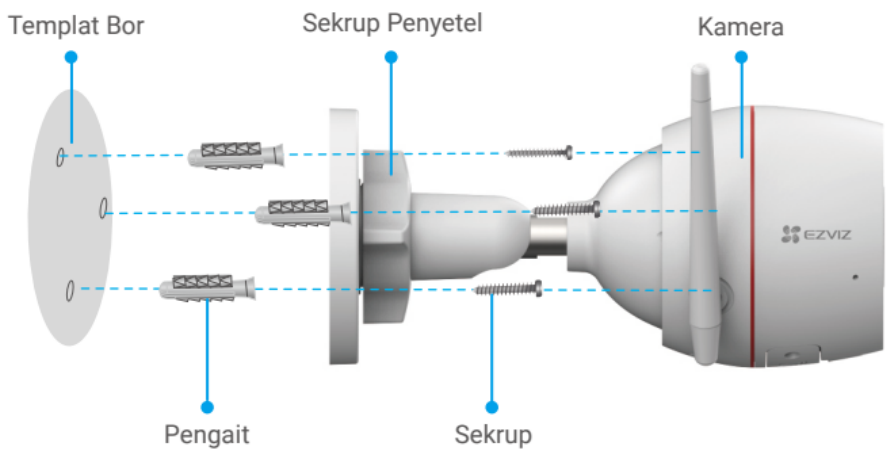
- i
 - Setelah memasang kartu mikro SD, Anda harus menginisialisasi kartu pada aplikasi EZVIZ sebelum menggunakannya.
- 4. Di aplikasi EZVIZ, ketuk Storage Status (Status Penyimpanan) di antarmuka Device Settings (Pengaturan Perangkat) untuk memeriksa status kartu SD.
- 5. Jika status kartu memori ditampilkan sebagai Uninitialized (Belum Terinisialisasi), ketuk untuk menginisialisasikannya.
- i
 - 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 sudut pendeksiyan yang tepat.
7. Kencangkan kembali sekrup penyetel.



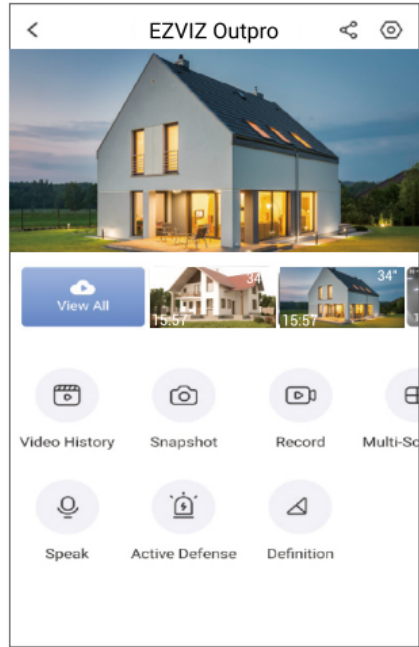
Pengoperasian pada Aplikasi EZVIZ

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.



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

Ikon	Deskripsi
↗	Bagikan. Bagikan perangkat Anda dengan siapa pun yang Anda inginkan.
⚙️	Pengaturan. Lihat atau ubah pengaturan perangkat.
🎬	Riwayat Video. Lihat Rekaman.
📷	Potret. Ambil potret.
⌚	Rekam. Mulai/menghentikan perekaman secara manual.
🎙	Bicara. Tekan dan tahan untuk berbicara dengan orang yang berada di depan kamera.
🔔	Pertahanan Aktif. Bunyikan alarm untuk menghalau penyusup.
📐	Definisi. Pilih resolusi video dari Ultra HD, Hi-Def atau Standar.
▢▢	Tayangan langsung multilayar. Ketuk untuk memilih tata letak jendela tayangan langsung.

2. Pengaturan

<

Settings



C3TN(F922xxxx) >

Audio



When disabled, both live view and recorded videos will not have audio.

Status Light



Alarm Notification

Disable >

Time Zone

UTC+08:00 >

Date Format

DD-MM-YYYY >

Wi-Fi

1602-2 >

Storage Status



Device Version

V5.3.X build 21060X

No new version available.

Image Encryption



Change Encryption Password



The default password is the device verification code.

Flip Image



Tap to flip image.

Sleep Mode



When Sleep Mode is on, the device stops monitoring and recording.

Offline Notification



User Guide



About



Restart

Delete Device

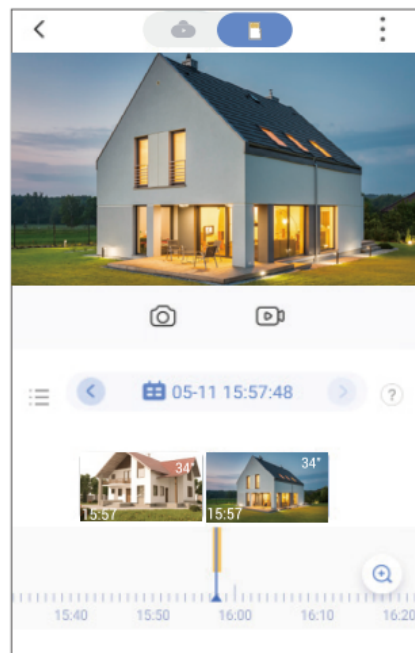
For privacy protection, please remove SD card or other storage media(if any) when transferring the device to others.

Parameter	Deskripsi
Audio	Jika dinonaktifkan, tidak akan ada suara ketika Anda menayangkan video waktu nyata atau video yang direkam
Status Light (Lampu Status)	Jika diaktifkan, indikator LED pada kamera akan menyala; atau sebaliknya indikator LED tidak akan menyala.
Alarm Notification (Notifikasi Alarm)	Jika dinonaktifkan, notifikasi tidak akan dikirim ke aplikasi Anda saat ada target yang terdeteksi.
Time Zone (Zona Waktu)	Anda dapat memilih zona waktu sesuai kebutuhan di bagian ini.
Date Format (Format Tanggal)	Anda dapat memilih format tanggal sesuai kebutuhan di bagian ini.
Wi-Fi	Buat perangkat Anda offline terlebih dahulu, kemudian Anda dapat menghubungkan perangkat Anda ke jaringan yang baru.
Storage Status (Status Penyimpanan)	Anda dapat melihat kapasitas kartu mikro SD, ruang yang sudah digunakan dan ruang yang tersisa di bagian ini.
Device Version (Versi Perangkat)	Anda dapat melihat versi perangkat di bagian ini.
Image Encryption (Enkripsi Gambar)	Jika diaktifkan, gambar yang direkam oleh kamera hanya akan tersedia setelah Anda memasukkan kata sandi.
Change Encryption Password (Ganti Kata Sandi Enkripsi)	Anda dapat mengganti kata sandi enkripsi di bagian ini.
Flip Image (Balik Gambar)	Ketuk untuk membalik gambar dalam video.
Offline Notification (Notifikasi Offline)	Jika diaktifkan, notifikasi akan dikirimkan ke aplikasi Anda saat kamera offline.
User Guide (Panduan Pengguna)	Anda dapat membaca panduan pengguna kamera di bagian ini.
About (Tentang Produk)	Anda dapat menandai di mana perangkat diinstal, mendapatkan informasi kategori produk, model perangkat, nomor seri, dan kode QR perangkat di bagian ini.
Restart (Mulai Ulang)	Ketuk untuk memulai ulang kamera.
Delete Device (Hapus Perangkat)	Ketuk untuk menghapus kamera dari EZVIZ cloud.

3. Riwayat Video

Kamera mendukung penyimpanan lokal dan penyimpanan awan.

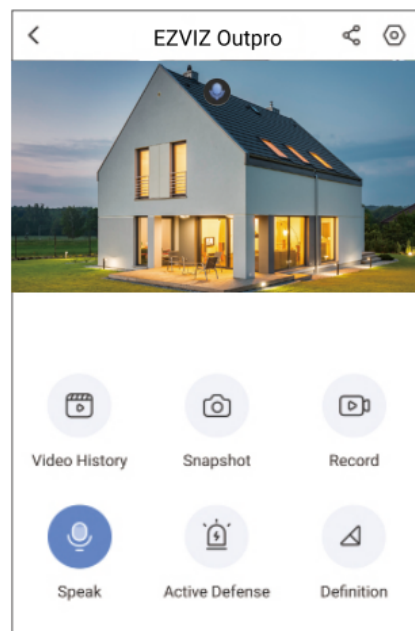
Ketuk tombol **Video History (Riwayat Video)** pada halaman perangkat, lalu Anda dapat menggunakan kalender dan lini masa untuk menemukan dan menonton rekaman tertentu.



4. Bicara

Fungsi ini memungkinkan kamera untuk menerima dan mengirimkan audio.

Ketuk tombol **Speak (Bicara)** pada halaman perangkat untuk berbicara dengan orang yang berada di depan kamera.



5. Deteksi Cerdas Manusia

Buka **Settings - Intelligent Human Detection (Pengaturan - Deteksi Cerdas Manusia)** dan aktifkan. EZVIZ kemudian akan mengirim notifikasi pada Anda saat ada orang yang terdeteksi.

Agar kamera merespons dengan cara yang berbeda-beda sesuai situasi, Anda dapat menyesuaikan notifikasi deteksi dengan mengubah nilai sensitivitas deteksi. Semakin tinggi sensitivitas, semakin jauh jarak antara manusia ke kamera yang dapat dideteksi.

6. Pertahanan Aktif

Dengan mengaktifkan deteksi cerdas manusia, kamera akan secara otomatis terpicu dan perekaman video akan dimulai saat ada manusia atau hewan terdeteksi. Alarm berhenti hingga tidak gerakan yang terdeteksi.

Selain itu, Anda juga dapat mengetuk tombol **Active Defense (Pertahanan Aktif)** pada halaman perangkat untuk memicu alarm. Kamera akan membunyikan alarm dan lampu sorot akan berkedip dengan cepat untuk menghalau penyusup. Alarm dan lampu sorot ini dapat berlangsung hingga satu menit.

FAQ

- 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 terhenti. Jika kamera dimatikan, kedua perekaman video akan terhenti.
- 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 mikro SD untuk penyimpanan lokal?**
- J:
1. Pastikan kartu mikro SD 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 mikro SD 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 Notifikasi Deteksi Gerakan diaktifkan.
 2. Untuk sistem Android, pastikan Aplikasi berjalan di latar, dan untuk iOS, aktifkan fungsi kirim pesan notifikasi di "Settings > Notification (Pengaturan > Pemberitahuan)".
 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.

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.

- i** 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.

- i** 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

-  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.