

Segala informasi, termasuk, antara lain, susunan kata, gambar, grafik adalah milik Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (selanjutnya disebut sebagai "EZVIZ"). Manual pengguna ini (selanjutnya disebut "Manual") tidak boleh digandakan, diubah, diterjemahkan, atau didistribusikan, sebagian atau seluruhnya, dengan cara apa pun, tanpa persetujuan EZVIZ. Kecuali ditentukan lain, EZVIZ tidak memberikan garansi, jaminan, atau pernyataan apa pun, tersurat maupun tersirat, terkait dengan Panduan 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 – September 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. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. HARAP PERIKSA SEMUA HUKUM TERKAIT DI WILAYAH HUKUM ANDA SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK INI UNTUK MEMASTIKAN BAHWA PENGGUNAANNYA SESUAI DENGAN HUKUM YANG BERLAKU. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

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

Daftar Isi

Ikhtisar	1
1. Isi kemasan	1
2. Dasar	2
Pengaturan	4
1. Dapatkan aplikasi EZVIZ	4
2. Nyalakan Kamera	4
Hubungkan ke internet	5
Opsi A: Koneksi Wi-Fi:	5
Opsi B: Koneksi 4G	5
Isi Daya Daya Baterai Kamera	7
1. Pengisian Daya dengan Adaptor Listrik	7
2. Mengisi daya dengan panel surya	7
Pemasangan	8
1. Pasang Kartu microSD (Opsiional)	8
2. Pilih lokasi pemasangan	9
3. Lepaskan braket pemasangan	10
4. Memasang Kamera dan Panel Surya	10
5. Hubungkan Kamera dan Panel Surya	13
Lihat Perangkat Anda	14
1. Tayangan langsung	14
2. Pengaturan Jaringan	15
EZVIZ Connect	16
1. Menggunakan Amazon Alexa	16
2. Menggunakan Google Assistant	17
FAQ	18
Inisiatif penggunaan produk video	19

Ikhtisar

1. Isi kemasan



Kamera (x1)



Panel Surya (x1)



Braket Pemasangan yang Dapat Disetel (x1)



Template Bor (x1)



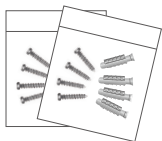
Gelang (x2)



Braket Adaptor (x2)



Kabel Daya (x1)



Kit Sekrup (x2)



Panduan Pemasangan Cepat (x1)



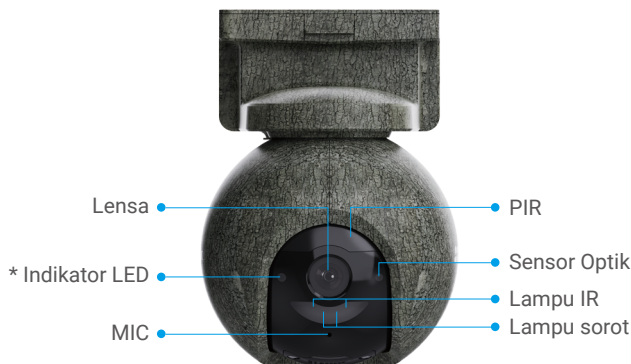
Informasi Peraturan (x1)



Buku Panduan (x1)

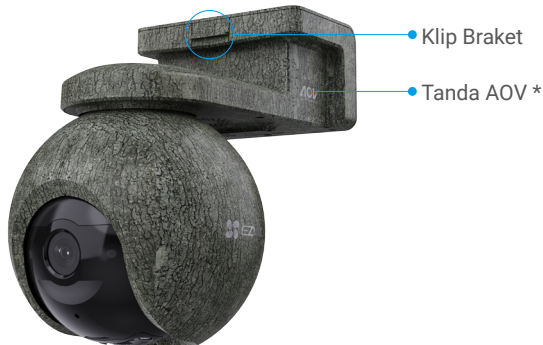
2. Dasar

Kamera



Tampilan Depan

Nama	Deskripsi
Indikator LED	<ul style="list-style-type: none">• • Merah Berkedip Pelan: Pengecualian jaringan.••• Merah Berkedip Cepat: Pengecualian kamera. / Baterai lemah.— Biru Pekat: Kamera sedang diaktifkan atau dilihat secara langsung di aplikasi EZVIZ.• • Biru Berkedip Pelan: Kamera berfungsi dengan baik.••• Biru berkedip cepat: Kamera siap untuk konfigurasi jaringan.— Hijau Pekat: Daya kamera terisi penuh.• • Hijau Berkedip Pelan: Kamera sedang mengisi daya.



Tampilan Perspektif

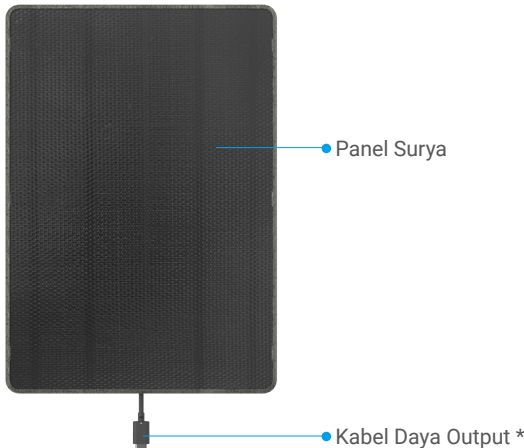
Nama	Deskripsi
Tanda AOV	Artinya perangkat dilengkapi dengan Video Selalu Terpasang (AOV) terbaru EZVIZ fitur untuk memungkinkan perekaman 24/7 pada kamera bertenaga baterai untuk jangka waktu yang lebih lama.



Tampilan Bawah

Nama	Deskripsi
Tombol RESET	Saat kamera sedang bekerja, tekan dan tahan tombol selama 4 detik untuk memulai ulang dan mengatur semua parameter ke default.
Slot kartu microSD	<ul style="list-style-type: none"> Masukkan kartu microSD (beli secara terpisah) ke dalam slot kartu. Inisialisasi kartu di Aplikasi EZVIZ sebelum menggunakannya. Kompatibilitas yang dianjurkan: Kelas 10, ruang maksimum sebesar 512 GB.
Slot kartu SIM Nano	Masukkan kartu SIM Nano yang valid (beli secara terpisah) ke dalam slot kartu ini, sebelum menyalakan perangkat.
Tombol Daya	<ul style="list-style-type: none"> Nyalakan daya: Tekan dan tahan selama 2 detik. Mematikan daya: Tekan dan tahan selama 4 detik.
Port Pengisi Daya	Untuk mengisi daya kamera.

Panel Surya



Nama	Deskripsi
Kabel Daya Output	Hubungkan ke port pengisian daya kamera baterai EZVIZ untuk pengisian daya.

Pengaturan

1. Dapatkan aplikasi EZVIZ

1. Sambungkan telepon seluler Anda ke Wi-Fi (disarankan).
2. Unduh dan pasang 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.

2. Nyalakan Kamera

1. Buka colokan kedap air pada kamera.



2. Dalam keadaan mati, tekan dan tahan tombol daya selama 2 detik untuk menyalaikan.
3. Pasang kembali steker tahan air.

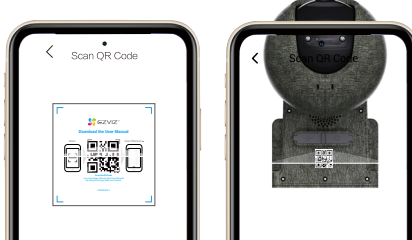
Hubungkan ke internet

- Koneksi Wi-Fi: Hubungkan kamera ke Wi-Fi. Lihat Opsi A.
- Koneksi 4G: Hubungkan kamera ke 4G. Lihat Opsi B.

Opsi A: Koneksi Wi-Fi:

- Hubungkan kamera Anda ke Wi-Fi yang sama dengan ponsel Anda.

1. Masuk ke akun Anda menggunakan aplikasi EZVIZ.
2. Pada layar Utama, ketuk "+" di sudut kanan atas untuk menuju ke halaman Pindai Kode QR.
3. Pindai kode QR di sampul Buku Panduan atau di badan kamera.



4. Ketuk "Jaringan Wi-Fi" dan ikuti panduan aplikasi EZVIZ untuk menyelesaikan konfigurasi Wi-Fi dan menambahkan kamera ke akun EZVIZ Anda.

- Disarankan untuk mengaktifkan jaringan 4G agar kamera selalu online. Harap diperhatikan bahwa operasi ini mungkin akan menggunakan sejumlah kecil data 4G.
 - Jika Anda ingin beralih ke 4G atau jaringan Wi-Fi lainnya, silakan merujuk ke "[Pengaturan Jaringan](#)".

Opsi B: Koneksi 4G

- Koneksi jaringan 4G dapat dikenakan biaya data, harap perhatikan penggunaan data. Anda dapat mengetuk Jaringan 4G untuk melihat konsumsi data.

1. Pasang kartu SIM Nano.
 - a. Gunakan obeng untuk melonggarkan sekrup pada penutup plastik hitam pada kamera.



- b. Lepas penutup pada kamera.

c. Masukkan Kartu SIM Nano 4G (beli secara terpisah) ke dalam slot kartu SIM Nano seperti yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini.



d. Pasang kembali penutup.

e. Gunakan obeng untuk memasang penutup dengan aman pada kamera.

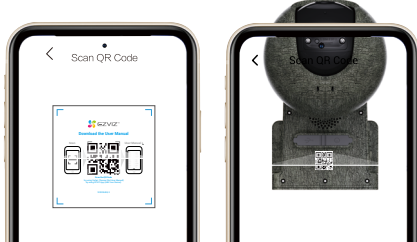
1 Setelah kartu Nano SIM dipasang, kamera akan otomatis terhubung ke jaringan 4G. Ketika Anda mendengar perintah suara "Pendaftaran platform berhasil", itu berarti kamera telah berhasil terhubung ke jaringan 4G.

2. Tambahkan kamera ke EZVIZ.

a. Masuk ke akun Anda menggunakan aplikasi EZVIZ.

b. Pada layar Utama, ketuk "+" di sudut kanan atas untuk menuju ke halaman Pindai Kode QR.

c. Pindai kode QR di sampul Buku Panduan atau di badan kamera.



d. Ikuti panduan aplikasi EZVIZ untuk menambahkan kamera ke akun aplikasi EZVIZ Anda.

- 1**
- Jika kamera masih menampilkan "Koneksi gagal", ketuk Pengaturan Jaringan APN di antarmuka Pengaturan Jaringan dan ikuti panduan aplikasi untuk menyelesaikan Konfigurasi APN. (Untuk informasi APN, hubungi operator Anda.)
 - Jika Anda ingin beralih ke jaringan Wi-Fi, silakan merujuk ke "[Beralih dari Jaringan 4G ke Wi-Fi](#)".

Isi Daya Baterai Kamera

Ketika menggunakan kamera untuk pertama kalinya, disarankan untuk mengisi daya penuh kamera.

- Jangan isi daya kamera ketika temperatur di atas 50 derajat atau di bawah 0 derajat.
- Ketika mengisi daya, kamera akan menyala secara otomatis.

Indikator LED

- Hijau Berkedip Pelan: Kamera sedang mengisi daya.



- Hijau Pekat: Daya kamera terisi penuh.

1. Pengisian Daya dengan Adaptor Listrik

Hubungkan kamera ke stopkontak dengan adaptor daya (DC5V 2A, beli secara terpisah) untuk pengisian daya.

- Lepaskan kamera dari lokasi pemasangan sebelum mengisi daya dengan adaptor daya.
- Jangan mengisi daya kamera dengan adaptor daya di luar ruangan.
- Stopkontak harus dipasang dekat dengan adaptor daya dan harus mudah diakses.



2. Mengisi daya dengan panel surya

Hubungkan kamera ke panel surya yang disertakan untuk pengisian daya terus-menerus.

- Untuk perincian operasi, harap melihat ke bagian ""Install Camera and Solar Panel""



Pemasangan

1. Pasang Kartu microSD (Opsional)

1. Gunakan obeng untuk melonggarkan sekrup pada penutup plastik hitam pada kamera.



2. Lepas penutup pada kamera.
3. Masukkan kartu microSD (beli secara terpisah) ke dalam slot kartu.



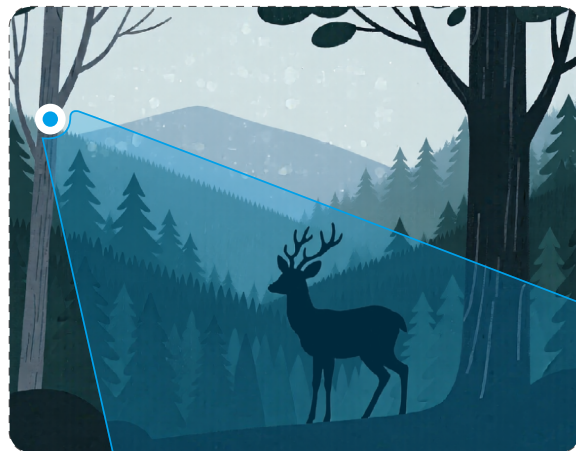
4. Pasang kembali penutup.
5. Gunakan obeng untuk memasang penutup dengan aman pada kamera.

- ⓘ Setelah memasang kartu microSD, silakan ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk menginisialisasi kartu di Aplikasi EZVIZ sebelum menggunakan.**
1. Di Aplikasi EZVIZ, ketuk Daftar Rekaman di antarmuka Pengaturan Perangkat untuk memeriksa status kartu SD.
 2. Jika status kartu microSD ditampilkan sebagai Uninitialized (Belum Terinisialisasi), ketuk untuk menginisialisasinya. Status kemudian akan berubah menjadi Normal, memungkinkan video untuk disimpan.

2. Pilih lokasi pemasangan

Pilih lokasi dengan pandangan yang jelas dan tidak terhalang, cakupan sinyal jaringan 4G yang kuat, serta paparan cahaya yang tidak terhalang sepanjang hari.

Untuk kinerja deteksi gerakan yang lebih baik, disarankan untuk memposisikan kamera secara tegak lurus terhadap pergerakan satwa liar yang diharapkan.



Harap perhatikan pedoman berikut:

- Untuk pemantauan optimal, pasang kamera di area terbuka dengan sedikit penutupan pohon untuk mencegah hambatan.
- Hindari pemasangan selama kondisi cuaca buruk untuk memastikan keselamatan dan kinerja perangkat.

Untuk panel surya:

- Jaga jarak tidak lebih dari 3 meter (panjang maksimum kabel daya pada panel surya) antara panel surya dan kamera, memastikan kabel terletak secara alami tanpa ketegangan.
- Jangan pasang di area yang rentan terhadap air atau dekat permukaan yang sangat reflektif (misalnya, dalam jarak 1 meter dari dinding tirai kaca) untuk mencegah kerusakan akibat air atau gangguan polusi cahaya.
- Jaga panel surya setidaknya 1,5 meter dari perangkat yang memancarkan panas (misalnya, unit AC luar ruangan) untuk menghindari gangguan pada pelepasan panas.

Untuk kamera:

- Pastikan batang pohon cukup kuat untuk menahan tiga kali berat kamera.
- Ketinggian pemasangan yang disarankan: 6,5-10 kaki (2-3 m) di atas tanah.
- Rentang jangkauan deteksi: 6,5-32,8 kaki (2-10m).
- 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.

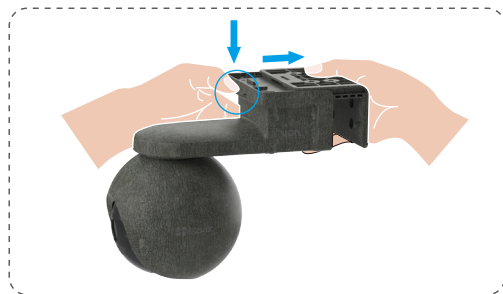


Catatan Penting terkait Pengurangan Jumlah Alarm:

- Jangan memasang kamera di bawah kondisi cahaya yang sangat cerah, termasuk sinar matahari, lampu terang, 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.

3. Lepaskan braket pemasangan

Tekan klip braket kamera untuk melepas braket pemasangan.

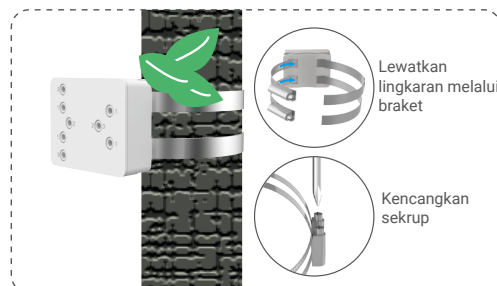


4. Memasang Kamera dan Panel Surya

- Sebelum memasang braket, harap arahkan lensa kamera ke area target (misalnya, sumber air, jalur hewan).
 - Jika Anda memilih pemasangan tiang untuk kamera Anda, pilih pohon dengan diameter yang sesuai, hindari zona gesekan hewan.

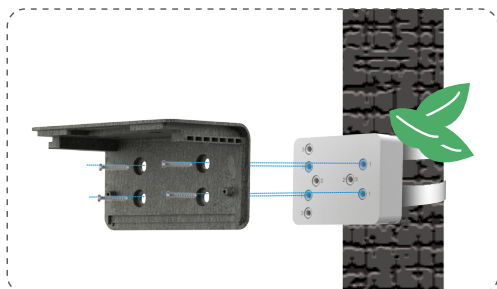
Pemasangan di Pohon (Ideal untuk Pengaturan Hutan)

1. Amankan braket adaptor ke pohon dengan lingkaran.

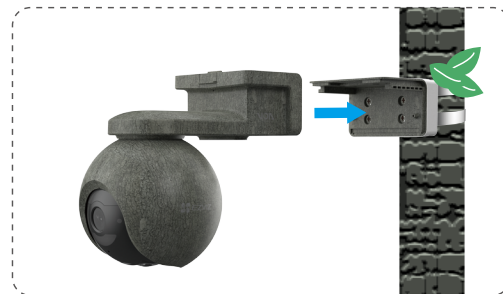


2. Gunakan sekrup yang disertakan untuk memasang braket pemasangan ke braket adaptor.

- Jangan terlalu mengencangkan lingkaran untuk menghindari kerusakan pada pohon.
 - Disarankan untuk menggunakan bungkus kamuflase untuk meminimalkan pantulan logam pada lingkaran.

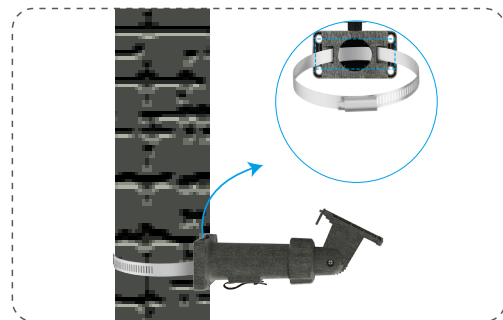


3. Pasang kamera ke dudukan pemasangan hingga Anda mendengar suara klik.



4. Gunakan lingkaran (dibeli secara terpisah) untuk memasang braket pemasangan yang dapat disesuaikan pada panel surya ke pohon.

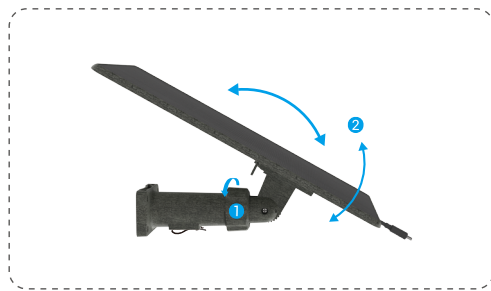
- Pasang panel surya dan kamera pada pohon yang sama atau pohon yang berdekatan.



5. Selaraskan bagian atas braket pemasangan yang dapat disesuaikan dengan alur di bagian belakang panel surya, geser panel surya ke bawah hingga Anda mendengar suara "klik", yang menunjukkan bahwa panel surya telah terpasang sepenuhnya pada braket pemasangan yang dapat disesuaikan.

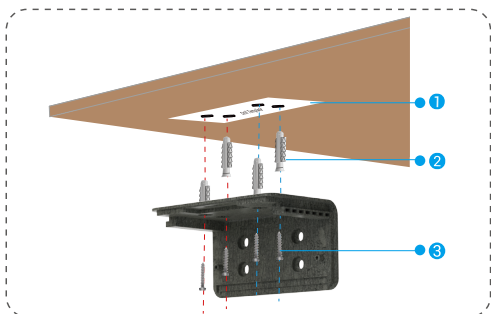


6. Kendurkan roda gigi ① ke arah yang ditunjukkan pada gambar, sesuaikan ② perangkat dan pastikan menghadap ke matahari. Setelah penyesuaian, harap kencangkan gigi untuk mencegah kelonggaran.

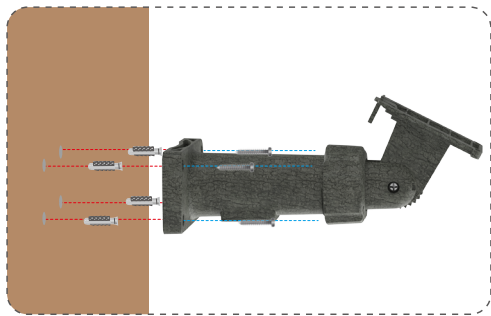


Pemasangan di Langit-langit/Dinding (Cocok untuk Kabin Kayu atau Struktur Tetap)

1. Tempelkan templat bor ke permukaan yang bersih dan rata.
2. (Untuk plafon/dinding semen saja) Bor lubang sekrup sesuai templat, lalu masukkan jangkar.
3. Gunakan sekrup (PA4x25) untuk mengamankan braket pemasangan pada permukaan pemasangan.



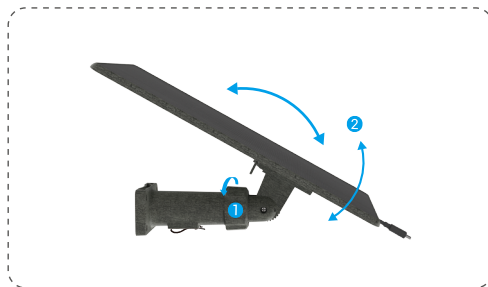
4. Pasang kamera ke dudukan pemasangan hingga Anda mendengar suara klik.
5. Gunakan sekrup yang disertakan untuk memasang braket pemasangan yang dapat disesuaikan ke dinding.



6. Selaraskan bagian atas braket pemasangan yang dapat disesuaikan dengan alur di bagian belakang panel surya, geser panel surya ke bawah hingga Anda mendengar suara "klik", yang menunjukkan bahwa panel surya telah terpasang sepenuhnya pada braket pemasangan yang dapat disesuaikan.



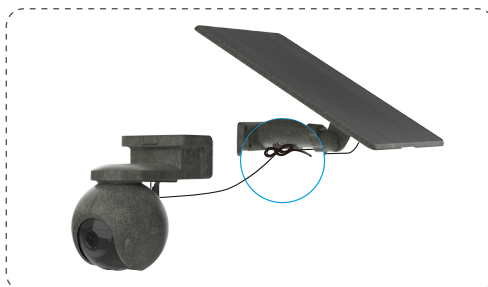
7. Kedurkan roda gigi ① ke arah yang ditunjukkan pada gambar, sesuaikan ② perangkat dan pastikan menghadap ke matahari. Setelah penyesuaian, harap kencangkan gigi untuk mencegah kelonggaran.



5. Hubungkan Kamera dan Panel Surya

Hubungkan kabel daya keluaran panel surya ke port pengisian daya kamera.

- ➊ Jika kabel daya terlalu panjang, klip kabel pada braket pemasangan yang dapat disesuaikan dapat digunakan untuk penyimpanan.

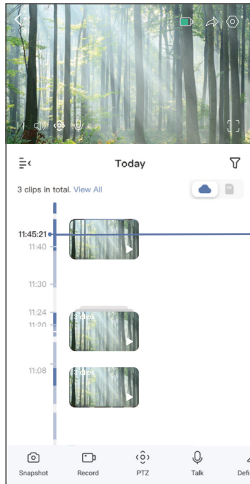


Lihat Perangkat Anda

ⓘ 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
	Baterai. Lihat kapasitas baterai yang tersisa.
	Bagikan. Bagikan perangkat Anda dengan siapa pun yang Anda inginkan.
	Pengaturan. Menampilkan atau mengubah pengaturan perangkat.
	Foto spontan. Mengambil potret.
	Merekam. Memulai/menghentikan perekaman secara manual.
	PTZ. Memutar kamera untuk mendapatkan bidang pandang yang lebih luas.
	Bicara. Ketuk untuk berbicara dengan orang yang ada di depan kamera.
	Definisi. Ketuk untuk memilih resolusi video sesuai kebutuhan.
	Alarm. Ketuk ikonnya, dan perangkat akan mengeluarkan suara dan berkedip untuk mengusir penyusup.
	Perangkat Terdekat. Ketuk untuk memilih perangkat terdekat yang tersedia untuk tampilan langsung multi-layar.
	PiP. Lihat video yang ditampilkan di atas aplikasi lain yang Anda gunakan.
	Tip. Ketuk untuk melihat lebih banyak informasi tentang perangkat.
	Atur ulang. Atur ulang urutan semua fungsi di atas.

2. Pengaturan Jaringan



Kamera mendukung dua mode koneksi jaringan: 4G dan Wi-Fi. Anda dapat beralih antara jaringan 4G dan Wi-Fi pada antarmuka ini sesuai kebutuhan Anda.

Beralih dari Jaringan 4G ke Wi-Fi:

Jika kamera telah ditambahkan ke aplikasi EZVIZ melalui jaringan 4G, silakan lakukan langkah berikut:

1. Aktifkan Jaringan Wi-Fi.
2. Ketuk "Belum dikonfigurasi" untuk menyelesaikan konfigurasi Wi-Fi dengan mengikuti panduan aplikasi.

Beralih dari Wi-Fi ke Jaringan 4G

Jika kamera sudah ditambahkan ke aplikasi EZVIZ melalui jaringan Wi-Fi, silakan lakukan langkah berikut:

1. Aktifkan Jaringan 4G dan nonaktifkan Jaringan Wi-Fi.
2. Masukkan kartu SIM Nano 4G ke dalam slot kartu SIM Nano. (Untuk perincian operasi, harap melihat ke bagian "[Opsi B: Koneksi 4G](#)")
3. Ketika Anda mendengar perintah suara "Pendaftaran platform berhasil", itu berarti kamera telah berhasil terhubung ke jaringan 4G.
 - [Jika kamera masih menampilkan "Koneksi gagal", ketuk Pengaturan Jaringan APN di antarmuka Pengaturan Jaringan dan ikuti panduan aplikasi untuk menyelesaikan Konfigurasi APN. \(Untuk informasi APN, hubungi operator Anda.\)](#)
 - [Koneksi jaringan 4G dapat dikenakan biaya data, harap perhatikan penggunaan data. Anda dapat mengetuk Jaringan 4G untuk melihat konsumsi data.](#)

Beralih ke Jaringan Wi-Fi Lain

1. Ketuk Jaringan Wi-Fi.
2. Pilih jaringan Wi-Fi yang ingin Anda hubungkan dan selesaikan konfigurasi Wi-Fi dengan mengikuti panduan aplikasi.

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 "Enkripsi Video" dan aktifkan "Audio" di halaman Pengaturan Perangkat.
3. Anda memiliki perangkat yang diaktifkan Alexa (yakni Echo Spot, Echo-Show, Echo-Show baru, Fire TV (semua generasi), stik Fire TV (hanya generasi kedua), atau Fire TV (Edisi TV pintar)).
4. Aplikasi Amazon Alexa terpasang pada perangkat pintar Anda, dan Anda telah membuat satu akun.

Untuk mengendalikan perangkat EZVIZ menggunakan Amazon Alexa:

1. Buka aplikasi Alexa dan pilih "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 AKTIFKAN UNTUK MENGGUNAKAN.
4. Masukkan nama pengguna dan kata sandi EZVIZ Anda, lalu ketuk Masuk.
5. Ketuk tombol Otorisasi untuk mengizinkan Alexa mengakses akun EZVIZ Anda, sehingga Alexa dapat mengendalikan perangkat EZVIZ Anda.
6. Anda akan melihat pesan "EZVIZ telah berhasil terhubung", lalu ketuk 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.

- i** **Nama perangkat Anda misalnya: "tampilkan 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.

Mulai ulang perangkat pintar dan temukan kembali di Alexa.

Mengapa status perangkat "Offline" di Alexa?

Perangkat Anda mungkin telah terputus dari jaringan. Mulai ulang perangkat pintar dan temukan kembali di Alexa.

Periksa apakah router Anda terhubung ke Internet dan coba lagi.

- i** **Untuk mengetahui detail tentang negara tempat Amazon Alexa tersedia, lihat situs web resmi Amazon Alexa.**

2. Menggunakan Google Assistant

Dengan menggunakan Google Assistant, Anda dapat mengaktifkan perangkat EZVIZ dan menonton secara langsung dengan memberikan perintah suara kepada Google Assistant.

Berikut perangkat dan aplikasi yang dibutuhkan:

1. Aplikasi EZVIZ yang fungsional.
2. Di aplikasi EZVIZ, nonaktifkan "Enkripsi Video" dan aktifkan "Audio" di halaman Pengaturan Perangkat.
3. TV yang terhubung dengan Chromecast yang fungsional.
4. Aplikasi Google Assistant pada ponsel Anda.

Untuk mulai, ikuti langkah-langkah berikut:

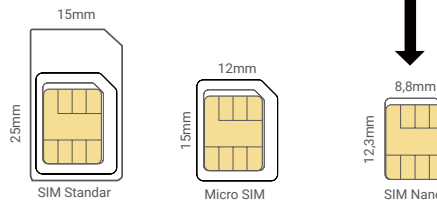
1. Atur perangkat EZVIZ dan pastikan perangkat dapat berfungsi dengan baik di aplikasi.
2. Unduh aplikasi Google Home dari App Store atau Google PlayTM masuk ke akun Google Anda.
3. Pada layar Myhome, ketuk "+" di sudut kiri atas, dan pilih "Atur perangkat" dari daftar menu untuk masuk ke antarmuka Pengaturan.
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 mengotorisasi Google agar dapat 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 offline pada Aplikasi, akan perekaman video tetap berlanjut?
- A : 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?
- A : Coba turunkan sensitivitas alarm. Harap perhatikan bahwa kendaraan dan hewan juga dapat memicu alarm.
- P: Apa itu kartu SIM Nano?
- J: Kartu SIM Nano berukuran 12,3 mm × 8,8 mm × 0,67 mm, menjadikannya yang terkecil dari ketiga jenis.



Ketika terkunci, PIN kartu SIM harus dibuka kuncinya sebelum dimasukkan ke dalam perangkat.

- P: Bagaimana cara membuka kunci PIN SIM kartu SIM Nano saya?
- J: Sebagian besar PIN SIM dapat disiapkan untuk membuka kunci ponsel Anda sebagai berikut:

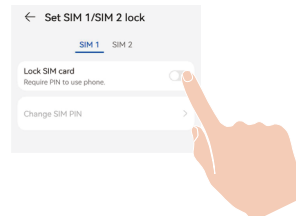
• Untuk sistem iOS:

1. Masukkan kartu SIM Nano Anda.
2. Di ponsel Anda, buka Pengaturan -> Seluler -> SIM -> PIN SIM.
3. Dalam PIN SIM, sentuh untuk menonaktifkan "PIN SIM" dengan memasukkan kode PIN.



• Untuk sistem Android:

1. Masukkan kartu SIM Nano Anda.
2. Di ponsel Anda, buka Pengaturan -> Keamanan -> Pengaturan Lainnya -> PIN SIM.
3. Dalam PIN SIM, sentuh untuk menonaktifkan "PIN SIM" dengan memasukkan kode PIN.



Jika PIN SIM tidak dapat dibuka atau tidak valid, harap hubungi operator Anda.

- 1 Untuk informasi lebih lanjut tentang perangkat ini, silakan kunjungi www.ezviz.com/id.

Inisiatif penggunaan produk video

Pelanggan EZVIZ yang Terhormat,

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 demikian, distribusi, penggunaan, dan/atau pengolahan rekaman video yang tidak tepat dapat melanggar privasi, hak dan kepentingan sah 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 adalah inisiatif-inisiatif EZVIZ yang kami harapkan perhatiannya:

1. Setiap individu memiliki harapan privasi yang wajar, dan penggunaan produk video tidak boleh bertentangan dengan harapan yang wajar tersebut. Oleh karena itu, pemberitahuan peringatan yang menjelaskan jangkauan pemantauan harus ditampilkan dengan cara yang wajar dan efektif, saat memasang produk video di area publik. Untuk area non-umum, hak dan kepentingan orang-orang yang terlibat harus dievaluasi dengan hati-hati, termasuk namun tidak terbatas pada, memasang produk video hanya setelah mendapatkan persetujuan dari para pemangku kepentingan, dan tidak memasang produk video yang sangat tidak terlihat tanpa sepengetahuan orang lain.
2. Produk video merekam rekaman kegiatan nyata secara objektif dalam waktu dan ruang tertentu. Pengguna harus mengidentifikasi orang dan hak yang terlibat dalam ruang lingkup ini terlebih dahulu, untuk menghindari pelanggaran terhadap hak potret, privasi, atau hak hukum lainnya dari orang lain saat melindungi diri mereka 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. 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 untuk meningkatkan keamanan masyarakat kita, dan kami percaya bahwa produk video akan terus memainkan peran positif dalam berbagai aspek kehidupan kita sehari-hari. Setiap upaya untuk menyalahgunakan produk ini untuk melanggar hak asasi manusia atau terlibat dalam aktivitas ilegal bertentangan dengan esensi 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.