

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 lain, EZVIZ tidak memberikan garansi, jaminan, atau pernyataan apa pun, tersurat maupun tersirat, terkait dengan Panduan ini.


Tentang manual ini

Manual ini berisi petunjuk 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 – Agustus 2025

Pengakuan merek dagang

[EZVIZ™](http://www.ezviz.com), , 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.

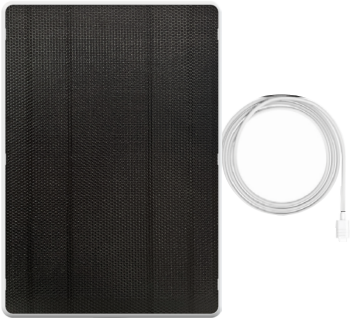
TERKAIT PRODUK DENGAN AKSES INTERNET, PENGGUNAAN PRODUK SEPENUHNYA MENJADI RISIKO ANDA SENDIRI. EZVIZ TIDAK BERTANGGUNG JAWAB ATAS PENGOPERASIAN YANG TIDAK NORMAL, KEBOCORAN PRIVASI, ATAU KERUGIAN LAIN YANG MERUPAKAN AKIBAT DARI SERANGAN CYBER, SERANGAN PERETAS, INSPEKSI VIRUS, ATAU RISIKO KEAMANAN INTERNAT 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. Informasi dasar	2
Mengisi Daya Perangkat	3
1. Adaptor Daya Pengisian.....	3
2. Pengisian Fotovoltaik Surya	3
Tambahkan Perangkat ke Aplikasi EZVIZ	4
Pemasangan	6
1. Lokasi Pemasangan	6
2. Pasang braket pemasangan.....	7
3. Instal perangkat	8
4. Hubungkan dengan Kamera Baterai	

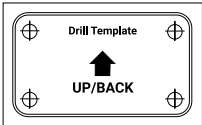
1. Isi kemasan



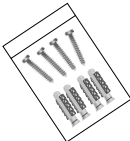
Panel Surya dengan Penyimpanan Baterai (×1)
(selanjutnya disebut perangkat)



Braket pemasangan (×1)



Templat Bor (×1)



Kit Sekrup (×1)



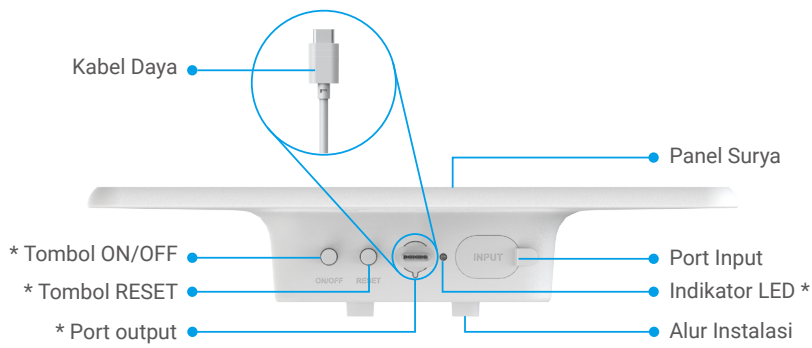
Informasi Peraturan (×2)



Buku Panduan (×1)

 Penampilan perangkat tergantung pada yang Anda beli.

2. Informasi dasar



Nama	Deskripsi
Indikator LED	<div><div></div></div> Hijau Berkedip Pelan: Mengisi Daya.
	<div><div></div></div> Hijau Pekat: Terisi penuh.
	<div><div></div></div> Biru Berkedip Pelan: Bekerja dengan baik.
	<div><div></div></div> Biru Solid selama 5 detik: reset berhasil.
	<div><div></div></div> Merah Pekat: Daya baterai rendah. (Tersisa: 3%-10%)
	<div><div></div></div> Merah Berkedip Cepat: Daya baterai rendah. (Sisa < 3%)
Tombol ON/OFF	<div><div></div></div> <div><div></div></div> <ul style="list-style-type: none">• Menghidupkan daya: Tekan dan tahan tombol selama 2 detik.• Mematikan daya: Tekan dan tahan tombol selama 4 detik. <div><div></div> Perangkat tidak dapat dimatikan saat mengisi daya.</div>
Tombol RESET	<div><div></div></div> <div><div></div></div> Tekan tombol 3 kali secara singkat untuk mengatur semua parameter ke default. <div><div></div> Operasi ini akan menghapus koneksi historis perangkat dan informasi pengikatan. Harap melanjutkan dengan hati-hati.</div>
Port output	<div><div></div></div> Hubungkan dan suplai daya untuk kamera baterai EZVIZ.

Mengisi Daya Perangkat

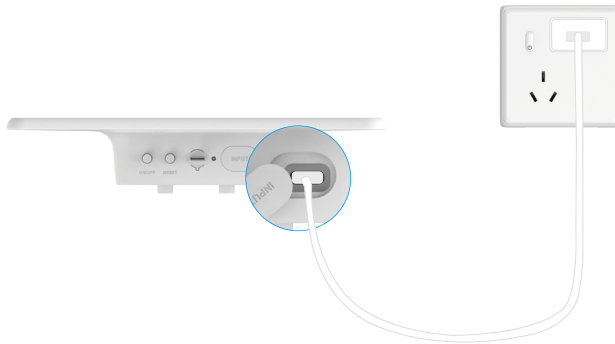
Perangkat ini mendukung dua metode pengisian daya: pengisian daya dengan adaptor listrik dan pengisian daya fotovoltaik tenaga surya.

Untuk penggunaan awal, disarankan untuk mengisi daya perangkat sepenuhnya.

- Harap jangan mengisi daya perangkat saat suhu melebihi 50°C atau di bawah -20 °C.
- Perangkat menyala secara otomatis saat pengisian daya dan tidak dapat dimatikan. Untuk mematikan, lepaskan terlebih dahulu sumber daya listrik.

1. Adaptor Daya Pengisian

Hubungkan perangkat ke stopkontak dengan adaptor daya (DC5V 2A, dibeli secara terpisah) dan kabel daya untuk pengisian daya.



- Tidak diperbolehkan mengisi daya perangkat dengan adaptor daya di luar ruangan.
- Saat pengisian daya, perangkat akan otomatis menyala.
- Stopkontak harus dipasang dekat dengan adaptor daya dan harus mudah diakses.

2. Pengisian Fotovoltaik Surya

Letakkan perangkat di bawah sinar matahari langsung untuk secara otomatis mengubah energi matahari menjadi tenaga. Selama pengisian daya, indikator LED akan berkedip sesuai dengan status baterai.

- Jika perangkat dimatikan tetapi tetap berada di bawah sinar matahari terus-menerus, pengisian daya diam dapat aktif (tidak ada indikator yang akan ditampilkan). Untuk memeriksa status pengisian daya, tekan tombol ON/OFF secara singkat selama 2 detik atau nyalakan perangkat melalui pengisian daya adaptor.

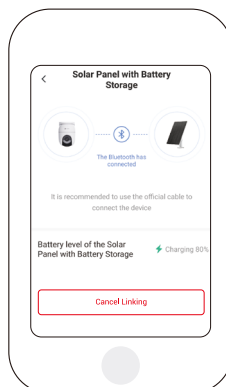
Tambahkan Perangkat ke Aplikasi EZVIZ

- Perangkat ini dirancang untuk kamera baterai EZVIZ. Sebelum menambahkannya, harap tambahkan kamera baterai yang kompatibel ke aplikasi EZVIZ terlebih dahulu. Untuk detailnya, silakan merujuk ke buku panduan pengguna kamera yang bersangkutan.
- Untuk informasi lebih lanjut tentang kamera baterai yang kompatibel, silakan kunjungi [EZVIZ support.ezviz.com](https://support.ezviz.com).
- Antarmuka aplikasi dapat berbeda-beda sesuai versi pembaruan. Antarmuka aplikasi yang Anda instal pada ponsel Anda yang akan berlaku.

1. Pergi ke halaman pratinjau kamera baterai, lalu ketuk "Pengaturan -> Baterai-> Panel Surya dengan Penyimpanan Baterai".
2. Klik "Tautan" dan pindai kode QR perangkat.
3. Ketuk "Langkah berikutnya" untuk menyelesaikan pengikatan.



4. Ketuk "Pengaturan -> Baterai -> Panel Surya dengan Penyimpanan Baterai" untuk memeriksa tingkat baterai atau membatalkan penghubungan perangkat sesuai kebutuhan.

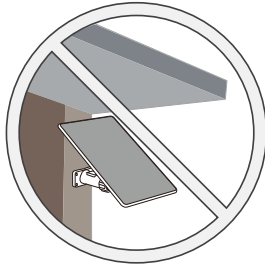


Pemasangan

1. Lokasi Pemasangan

1 Persyaratan lokasi instalasi:

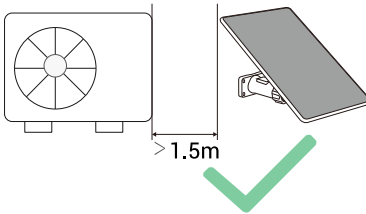
- Pilih lokasi dengan paparan sinar matahari tanpa halangan sepanjang hari, hindari bayangan dari pohon, atap bangunan, atau objek lainnya.
- Jaga jarak tidak lebih dari 3 meter (panjang maksimum kabel daya pada perangkat) antara perangkat dan kamera baterai, pastikan kabel terletak secara alami tanpa 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 jarak setidaknya 1,5 meter dari perangkat yang memancarkan panas (misalnya, unit outdoor AC) untuk menghindari gangguan pada pelepasan panas perangkat.



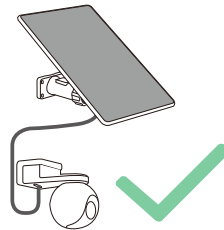
Hindari naungan dari atap bangunan



Jangan pasang di area yang rawan air



Jaga jarak setidaknya 1,5 meter dari perangkat yang memancarkan panas

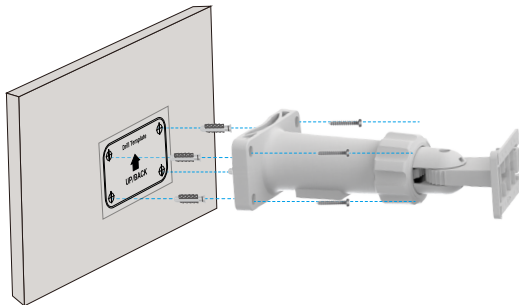


Memastikan kabel terpasang secara alami tanpa tegangan

2. Pasang braket pemasangan

Pemasangan di Dinding

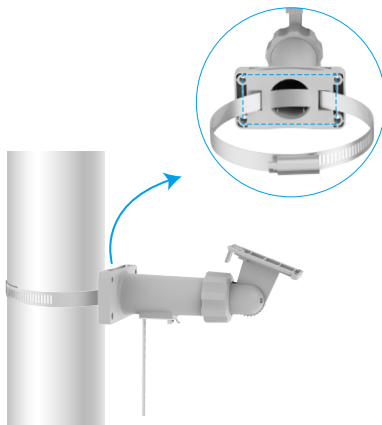
1. Lekatkan templat bor pada permukaan yang bersih dan rata.
2. (Hanya untuk dinding/langit-langit semen) Pilih dinding yang bersih dan rata, bor lubang sekrup dan masukkan angkur.
3. Gunakan sekrup untuk memasang braket pemasangan.



i Saat mengebor lubang untuk baut ekspansi, pastikan diameter kepala bor adalah 6 mm, dan kedalaman lubang tidak kurang dari 35 mm.

Pemasangan pada tiang

Gunakan lingkaran (Dibeli secara terpisah) untuk memasang braket pemasangan ke tiang.



3. Instal perangkat

1. Selaraskan bagian atas braket pemasangan dengan alur di bagian belakang perangkat, lalu geser ke bawah hingga terdengar "klik" yang menandakan perangkat telah terpasang sepenuhnya pada braket pemasangan.



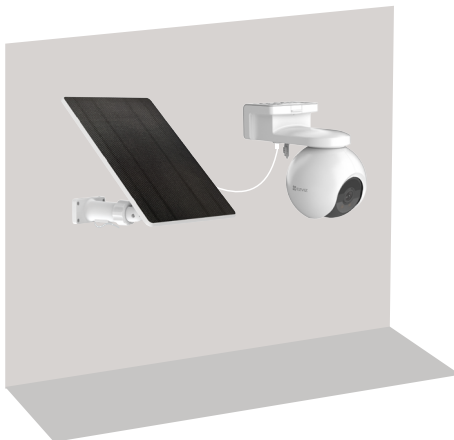
2. Kendurkan roda gigi ke arah yang ditunjukkan pada gambar, sesuaikan perangkat dan pastikan menghadap ke matahari. Setelah penyesuaian, harap kencangkan gigi untuk mencegah kelonggaran.



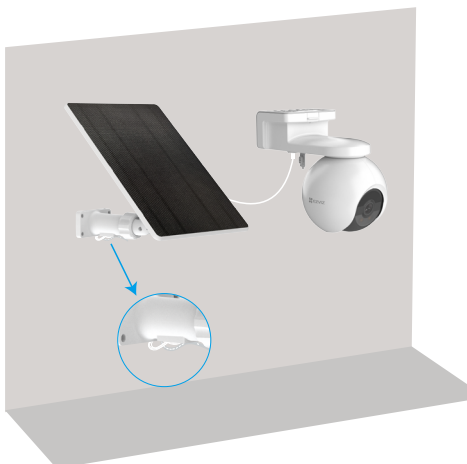
4. Hubungkan dengan Kamera Baterai

- **PERHATIAN:** Sebagai perangkat pengisian alternatif, jumlah daya yang dihasilkan oleh perangkat ini dapat dipengaruhi oleh lingkungan sekitarnya, terutama intensitas sinar matahari dan durasi pencahayaan. Jika kamera baterai akan segera kehabisan daya, harap diingat bahwa perangkat ini saja tidak dapat memastikan kamera tetap berfungsi.
- Untuk melindungi baterai kamera, pengisian daya akan otomatis berhenti ketika suhu baterai internal melebihi batas aman (dipengaruhi oleh suhu lingkungan, intensitas sinar matahari, dll.).
- Secara rutin bersihkan debu dan kotoran dari permukaan panel surya untuk menghindari penurunan efisiensi pembangkitan daya.

1. Hubungkan kabel daya keluaran perangkat ke port daya kamera baterai.



2. Jika kabel daya terlalu panjang, klip kabel pada braket pemasangan dapat digunakan untuk penyimpanan.



• Untuk informasi lebih rinci, silakan kunjungi www.ezviz.com/id.