

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 untuk menggunakan dan mengelola produk. Foto, diagram, gambar, dan semua informasi lain di dalam dokumen ini hanya untuk gambaran dan penjelasan. Informasi yang ada di dalam Manual ini dapat berubah, tanpa pemberitahuan, akibat adanya pembaruan firmware atau sebab lain. Temukan versi terbaru di situs web [ezviz™](http://www.ezviz.com) (<http://www.ezviz.com>).

Catatan revisi

Rilis baru - Januari, 2026

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 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.

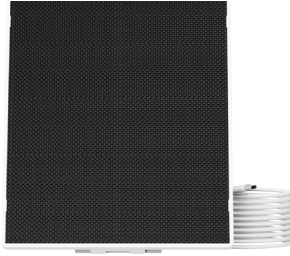
JIKA ADA KETIDAKSAMAAN ANTARA MANUAL INI DENGAN HUKUM YANG BERLAKU, MAKA HUKUM YANG AKAN BERLAKU.

Daftar Isi

Ikhtisar	1
1. Isi kemasan	1
2. Dasar	1
Pemasangan	2
1. Pilih lokasi pemasangan.....	2
2. Pasang Panel Surya.....	3
Sambungkan ke Kamera Baterai	4

Ikhtisar

1. Isi kemasan



Panel Surya (x1)



Kit Sekrup (x1)



Informasi Peraturan (x1)



Buku Panduan (x1)

2. Dasar



Nama	Deskripsi
Port output	Port Type-C untuk menghubungkan dan mensuplai daya kamera baterai EZVIZ.

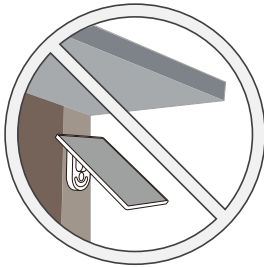
Pemasangan

1. Pilih lokasi pemasangan

Pilih lokasi dengan paparan sinar matahari tanpa halangan sepanjang hari, hindari bayangan dari pohon, atap bangunan, atau objek lainnya.

i Persyaratan lokasi instalasi:

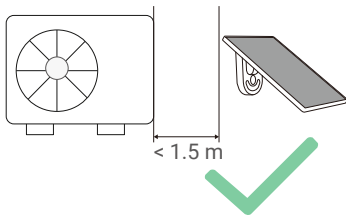
- Jaga jarak tidak lebih dari 3 meter (panjang maksimum kabel daya pada perangkat) antara perangkat dan kamera baterai, pastikan kabel daya berbaring secara alami tanpa tegangan.
- Jangan pasang di area yang rentan terhadap air atau dekat permukaan yang sangat reflektif (misalnya, dalam jarak 1 meter 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.



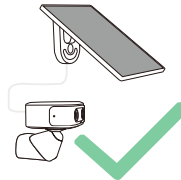
Hindari naungan dari atap bangunan



Jangan pasang di area yang rawan air



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

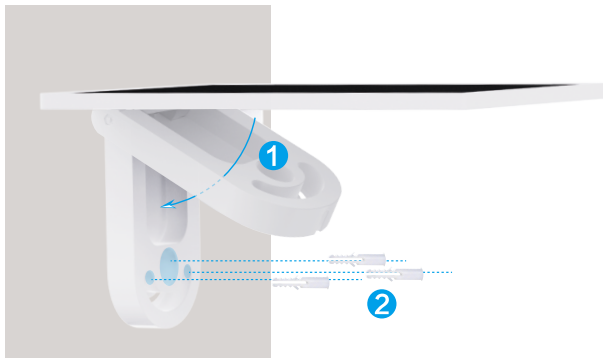


Pastikan kabel daya berbaring secara alami tanpa tegangan

2. Pasang Panel Surya



1. Lepaskan braket pemasangan.
2. (Hanya untuk dinding/langit-langit semen) Pilih dinding yang bersih dan rata, bor lubang sekrup dan masukkan angkur.

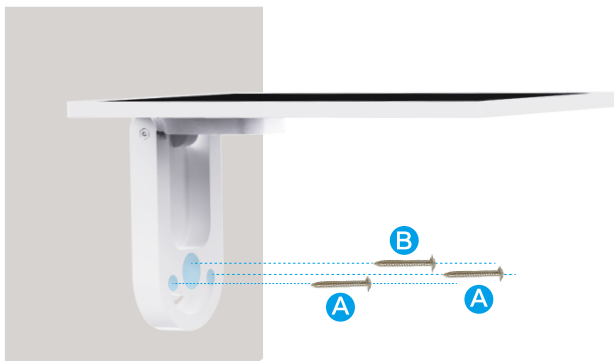
- Saat mengebor lubang untuk baut ekspansi, pastikan diameter kepala bor adalah 6 mm, dan kedalaman lubang tidak kurang dari 35 mm.
- Jaga bor tetap menegak ke dinding saat mengebor untuk mencegah lubang rusak atau miring.



3. Gunakan 3 sekrup logam untuk memasang perangkat.

- Sebelum pemasangan, pastikan kemasan berisi dua spesifikasi sekrup logam (lihat detail di tabel di bawah).

Nama	Diameter (mm)	Kuantitas	Gambar No.
 Sekrup Pencetak Sendiri Kepala Pan	7,0	2	A
 Sekrup Pencetak Sendiri Kepala Pan Oversized	9,0	1	B



4. Setelah pemasangan, atur sudut panel surya untuk memastikan bahwa panel menghadap ke arah dengan paparan sinar matahari terpanjang.

- Jangan memasang panel surya secara paralel dengan tanah untuk mencegah penumpukan debu.
- Disarankan untuk menekuk panel surya untuk paparan sinar matahari langsung. Sudut kemiringan yang disarankan adalah 25° hingga 40°.

Sambungkan ke 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 baterai tetap dalam kondisi berfungsi.
- Untuk melindungi baterai kamera, pengisian daya akan berhenti secara otomatis ketika baterai internal melebihi batas suhu yang aman (terpengaruh oleh suhu sekitar, intensitas sinar matahari, dll.).
- Bersihkan debu dan puing-puing dari permukaan panel surya secara teratur untuk memastikan efisiensi pembangkit listrik yang tinggi.

Hubungkan panel surya dengan kamera baterai EZVIZ untuk mengisi daya kamera baterai.



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