

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>).

Catatan revisi

Rilis baru - Januari, 2026

Pengakuan merek dagang

EZVIZ™, ™, dan merek dagang serta logo EZVIZ lainnya adalah milik EZVIZ di berbagai wilayah hukum. Apple dan logo Apple adalah merek dagang Apple Inc., yang terdaftar di AS dan negara lain. App Store adalah merek layanan milik Apple Inc., terdaftar di AS dan negara lain. Google Play dan logo Google Play adalah merek dagang milik Google LLC. Merek dagang dan logo lain yang disebutkan di bawah ini adalah milik pemilik yang bersangkutan.

HDMI™ Istilah HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress dan Logo HDMI adalah merek dagang atau merek dagang terdaftar dari HDMI Licensing Administrator, Inc.

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. UNDANG-UNDANG PENGAWASAN DAN UNDANG-UNDANG PERLINDUNGAN DATA BERBEDA-BEDA MENURUT YURISDIKSI. HARAP PERIKSA SEMUA HUKUM TERKAIT DI WILAYAH HUKUM ANDA SEBELUM MENGGUNAKAN PRODUK INI UNTUK MEMASTIKAN BAHWA PENGGUNAANNYA SESUAI DENGAN HUKUM YANG BERLAKU. EZVIZ TIDAK BERTANGGUNG JAWAB APABILA PRODUK INI DIGUNAKAN UNTUK TUJUAN YANG TIDAK SAH.

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

Table of Contents

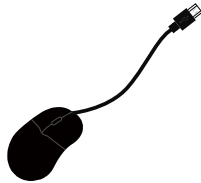
Overview	1
1. Package Contents	1
2. Basics	1
Get the EZVIZ App	4
Install Hard Drive	4
System Wiring	9
Power on the Hub	9
Connect Hub to Network.....	11
Option A: 4G Setup	11
Option B: Wired Setup.....	11
Option C: Wi-Fi Setup	11
Add the Hub to EZVIZ	12
Bind EZVIZ Device to Hub	12
1. Preparation	12
2. Bind EZVIZ Device.....	13
Operations on the EZVIZ App.....	14
1. Detail Page.....	14
2. Settings.....	15
Initiatives on the Use of Video Products	16

Ikhtisar

1. Isi kemasan



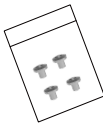
Hub Rumah Pintar Nirkabel (x1)
(selanjutnya disebut sebagai hub)



Mouse (x1)



Adaptor Daya (x1)



Untuk model 16CH: Kit Sekrup (x2)
Untuk model 8CH: Kit Sekrup (x1)



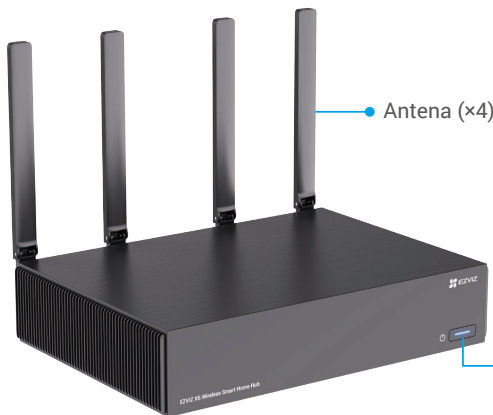
Informasi peraturan (x1)








Buku panduan (x1)

i Tampilan adaptor daya dapat berbeda, sesuai dengan produk yang Anda beli.

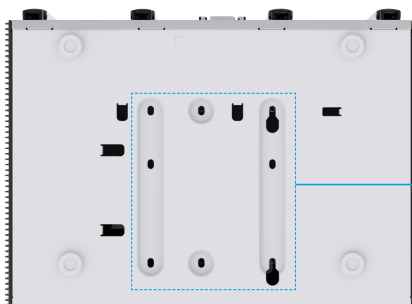
2. Dasar



Nama	Deskripsi
Tombol Daya	<ul style="list-style-type: none">• Tekan sebentar untuk menghidupkan Hub.• Tekan dan tahan selama lebih dari 3 detik untuk mematikan Hub.
Indikator LED	 Hijau pekat: Hub berfungsi normal.
	 Merah Berkedip Cepat: Kesalahan hub.
	 Merah Pekat: Hub menyalakan atau mengembalikan pengaturan pabrik.
	 Biru berkedip cepat: Tidak ada perangkat terikat, atau hard drive tidak diinisialisasi.
	 Biru Berkedip Pelan: Konfigurasi jaringan atau pengikatan perangkat sedang berlangsung.

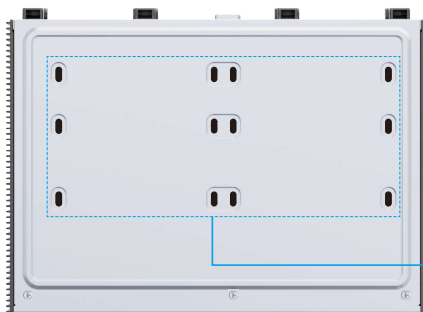
- Layout pelat dukungan dan panel belakang bervariasi tergantung pada model. Lihat tabel di bawah untuk mengidentifikasi Hub yang Anda beli.
- Model entry-level: 8CH
- Model standar: 8CH 4G, 16CH, 16CH 4G

Model	8CH	8CH 4G	16CH	16CH 4G
Port output VGA	1	1	1	1
Port output HDMI™	1	1	1	1
Port LAN	1	1	2	2
Sekrup Pembumian	1	1	1	1
Kabel Input Audio (3.5mm)	1	1	1	1
Kabel Output Audio (3.5mm)	1	1	1	1
Lubang ATUR ULANG	1	1	1	1
Slot kartu SIM Nano	x	1	x	1
Port Input Daya	1	1	1	1
Port output USB-A	1	1	1	1



Lubang Pemasangan Hard Drive

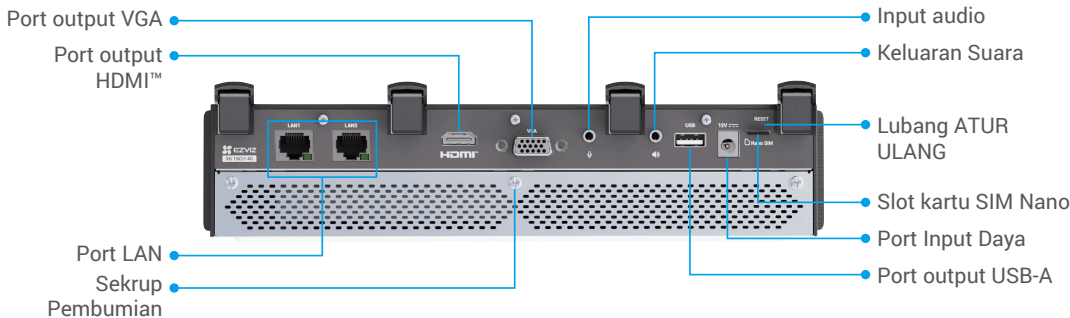
Pelat Dasar Model Tingkat Masuk



Lubang Pemasangan Hard Drive

Pelat Dasar Model Standar

i Port dan deskripsi didasarkan pada model T6CH 4G sebagai referensi. Tampilan Hub tergantung pada produk yang Anda beli.



Panel Belakang

Nama	Deskripsi
Port output VGA	Output video ke monitor melalui kabel VGA (beli secara terpisah).
Port output HDMI™	Output video dan audio definisi tinggi ke monitor melalui kabel HDMI™ (beli secara terpisah).
Port LAN	Hub terhubung ke router atau switch untuk akses jaringan melalui kabel Ethernet (beli secara terpisah).
Sekrup Pembumian	Sambungkan kabel pengendalian ke sekrup ini untuk mencegah kerusakan elektrostatik.
Kabel Input Audio (3.5mm)	Sambungkan mikrofon atau perangkat input audio lainnya (beli secara terpisah).
Kabel Output Audio (3.5mm)	Sambungkan speaker atau perangkat output audio lainnya (beli secara terpisah).
Lubang ATUR ULANG	Masukkan dan tahan pin (tidak termasuk) selama 7 detik untuk mengembalikan hub ke pengaturan pabrik.
Slot kartu SIM Nano	Masukkan kartu SIM Nano (beli secara terpisah) untuk konektivitas jaringan seluler 4G.
Port Input Daya	Hub terhubung ke stopkontak daya melalui adaptor daya (DC12V 2.5A untuk 16CH dan DC12V 2A untuk 8CH).
Port output USB-A	Sambungkan perangkat USB seperti mouse (termasuk) atau penyimpanan eksternal (beli secara terpisah).

Dapatkan aplikasi EZVIZ

- Sebelum mengunduh aplikasi:
 - Jika aplikasi sudah terpasang, pastikan bahwa itu adalah versi terbaru dengan memeriksa pembaruan di toko aplikasi Anda.
 - Jika aplikasi belum terinstal, ikuti langkah-langkah di bawah ini untuk mengunduhnya.
- Sambungkan telepon seluler Anda ke Wi-Fi (disarankan).
 - Unduh aplikasi EZVIZ dengan mencari "EZVIZ" di App Store atau Google Play™.
 - Daftarkan akun EZVIZ dan masuk ke aplikasi.



Memasang Hard Drive

- Letakkan Hub pada permukaan yang stabil dan rata dan pastikan Hub sepenuhnya terputus dari daya.

Model entry-level

- Longgarkan 3 sekrup pada panel belakang seperti yang ditunjukkan pada gambar.

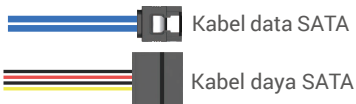
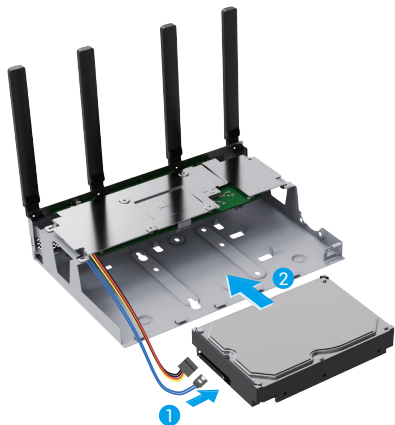


- Tarik casing sedikit ke arah panah, lalu lepas casing.

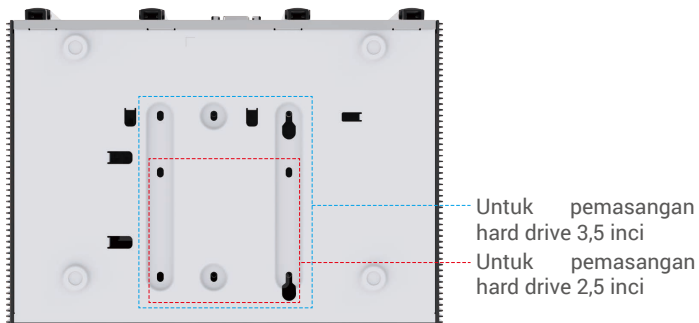


- Masukkan kabel data SATA ke port data SATA 7-pin pada hard drive, lalu masukkan kabel daya SATA ke port daya SATA 15-pin yang lebih lebar pada hard drive. Selanjutnya, pasang hard drive 3,5 inci (beli secara terpisah) ke dalam pelat dasar.

- Model yang berbeda mendukung jumlah hard drive yang berbeda: model 16CH mendukung hingga 2 hard drive dan model 8CH mendukung 1 hard drive.
- Tampilan sebenarnya dari hard drive dapat bervariasi tergantung pada model yang Anda beli.
- Pada prinsipnya, disk NAS bertenaga tinggi dan disk perusahaan tidak didukung.



4. Amankan hard drive ke pelat dukungan dengan sekrup (disertakan).

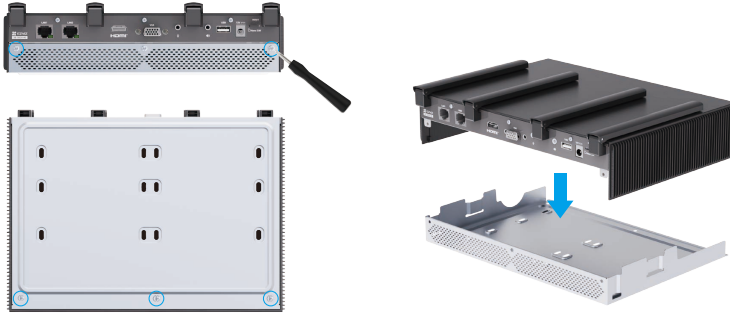


5. Tutup casing dengan aman dan kencangkan dengan sekrup.



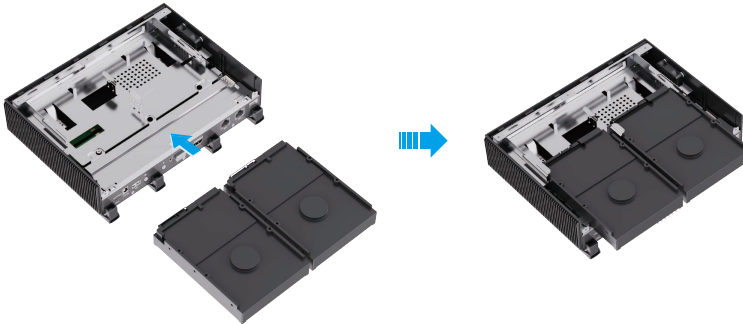
Model standar

1. Longgarkan 5 sekrup pada pelat dasar (seperti yang ditunjukkan pada gambar) dan pisahkan pelat dasar dari Hub.

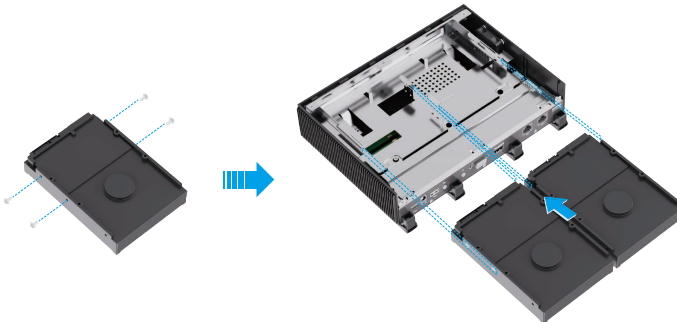


2. Masukkan hard drive (beli secara terpisah) ke dalam slot seperti yang ditunjukkan. (Jangan mendorong drive sepenuhnya pada langkah ini; biarkan ruang untuk sambungan kabel.)

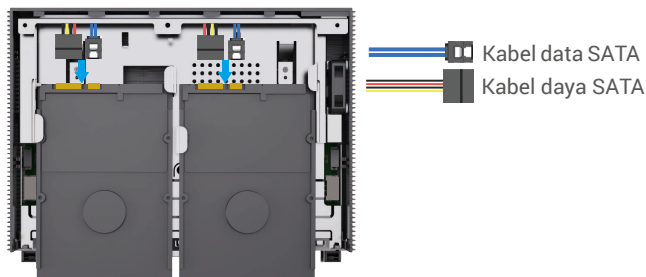
- Kapasitas drive berdasarkan model: Hingga 2 drive untuk model 16CH; 1 drive untuk model 8CH.
- Tampilan drive sebenarnya dapat bervariasi menurut model.
- NAS bertenaga tinggi dan drive perusahaan tidak didukung.



- 1 Untuk drive yang lebih tipis: Sebelum pemasangan, pasang 4 sekrup (BUNC6-32x4, beli secara terpisah) di kedua sisi untuk menyesuaikan ketinggian agar pas dengan benar. Kemudian, geser drive ke dalam slot dalam arah yang ditunjukkan.



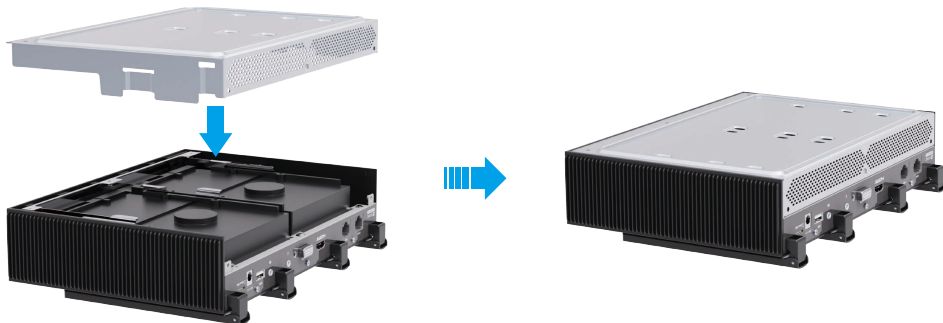
3. Masukkan kabel data SATA ke port data SATA 7-pin pada hard drive, lalu masukkan kabel daya SATA ke port daya SATA 15-pin yang lebih lebar pada hard drive.



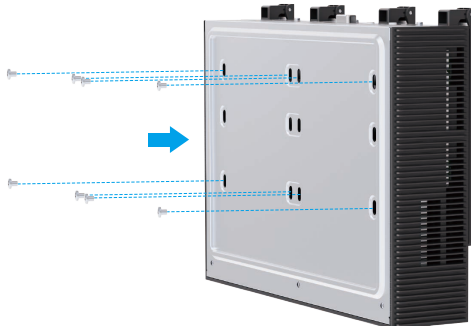
4. Dorong hard drive sepenuhnya ke dalam slot.



5. Pasang kembali pelat dudukan ke Hub.



6. Amankan hard drive ke pelat dudukan dengan sekrup (disertakan). Jika lubang pada hard drive dan pelat dasar tidak sejajar, miringkan Hub secara vertikal dengan indikator LED menghadap ke bawah dan pelat dasar menghadap ke arah Anda untuk menyelaraskan lubang, lalu kencangkan sekrup.



1 Untuk model dan ukuran hard drive yang berbeda, posisi lubang pemasangan bervariasi. Disarankan untuk merujuk pada gambar berikut untuk pemasangan.



Untuk pemasangan hard drive 2,5 inci



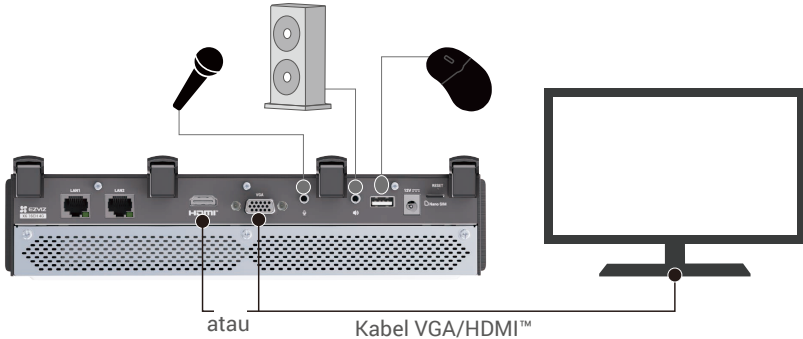
Untuk pemasangan hard drive 3,5 inci

7. Masukkan dan kencangkan 5 sekrup dalam gambar untuk memasang pelat dudukan.



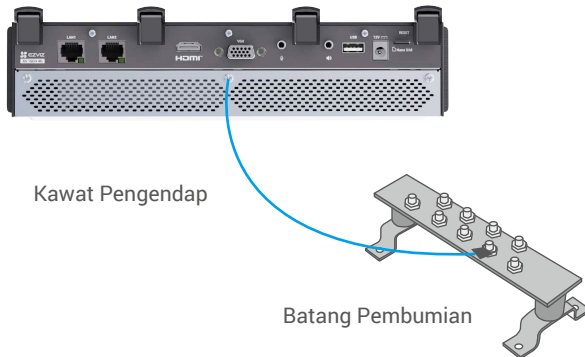
Pengkabelan Sistem

1. Menghubungkan Monitor:
Hub ini terhubung ke monitor Anda menggunakan kabel HDMITM atau kabel VGA (keduanya dijual terpisah).
 2. Menghubungkan Periferal:
Hubungkan mouse dan perangkat input/output audio (seperti mikrofon dan speaker) ke hub.
- i** **Pertimbangan Interferensi Elektromagnetik:** Untuk menghindari interferensi elektromagnetik dari antenna Hub yang memengaruhi sinyal audio, jauhkan mikrofon, speaker, dan kabel mereka dari antenna sejauh mungkin.



Daya pada Hub

1. Sambungkan sekrup pengendalian ke batang pengendalian melalui kabel pengendalian (beli secara terpisah).

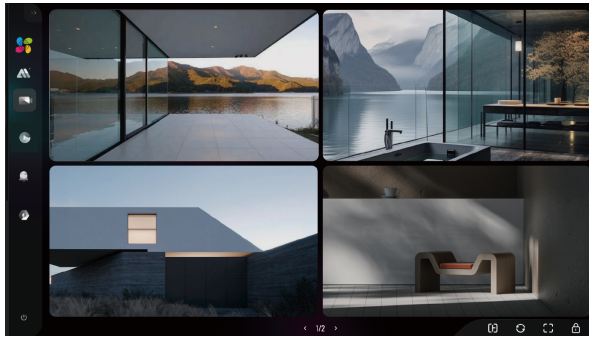












2. Hub hub ke stopkontak menggunakan kabel daya.

- i** • Hub akan menyala secara otomatis setelah tersambung ke daya.
- Untuk memutuskan sambungan dari catu daya, cabut konektor daya dari perangkat.



3. Ikuti panduan pada halaman lokal untuk menyelesaikan operasi berikut: Atur bahasa sistem dan zona waktu, buat kata sandi masuk atau pola isyarat dan inisialisasi hard drive.
4. Halaman lokal Hub akan ditampilkan setelah tuntunan pengaturan selesai.



Ikon	Deskripsi
	Pencarian Rekaman Cerdas. Memungkinkan pengambilan rekaman secara cepat berdasarkan analisis cerdas (misalnya, deteksi hewan peliharaan, deteksi bentuk manusia, deteksi kendaraan, dll.). Anda dapat memfilter pencarian berdasarkan perangkat terikat, tanggal, atau jenis peristiwa.
	Merekam. Anda dapat meninjau rekaman dan memindai secara cepat peristiwa yang diringkas (misalnya, deteksi hewan peliharaan, deteksi bentuk manusia, deteksi kendaraan, dll.).
	Tampilan langsung. Lihat umpan kamera langsung di halaman lokal.
	Pesan. Menampilkan peringatan sistem dan pemicu kejadian. Anda dapat memfilter acara berdasarkan perangkat terikat, tanggal, atau jenis acara dan melihat laporan harian di sini.
	Pengaturan. Lihat atau konfigurasi pengaturan sistem, termasuk kamera, penyimpanan, dan parameter sistem.
	Matikan atau restart hub. i Cabut adaptor dari stopkontak jika perangkat tidak akan digunakan dalam jangka waktu yang lama.
	Layar terbagi. Togel antara tata letak tampilan satu saluran dan multi-saluran untuk pemantauan waktu nyata.
	Tur. Memungkinkan beralih berurutan otomatis antara saluran kamera untuk pemantauan siklik.
	Layar penuh. Mengganti saluran kamera yang dipilih untuk menempati seluruh area tampilan untuk pemantauan terfokus.
	Kunci. Mengaktifkan penguncian manual dari tata letak halaman atau saluran kamera saat ini untuk mencegah perubahan yang tidak disengaja selama pemantauan.

Hub Hub Hubungkan ke Jaringan

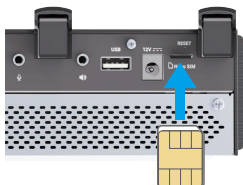
Hubungkan kamera ke jaringan 4G, kabel, atau Wi-Fi, lalu tambahkan ke aplikasi EZVIZ.

- Koneksi 4G: mengaktifkan koneksi 4G melalui kartu SIM Nano. Lihat "[Ops A: Pengaturan 4G](#)".
- Sambungan kabel: hub terhubung ke router. Lihat "[Ops B: Pengaturan kabel](#)".
- Konfigurasi Wi-Fi: Mengkonfigurasi pengaturan Wi-Fi. Lihat "[Ops C: Pengaturan Wi-Fi](#)".

i Prioritas jaringan: jaringan kabel/Wi-Fi > 4G.

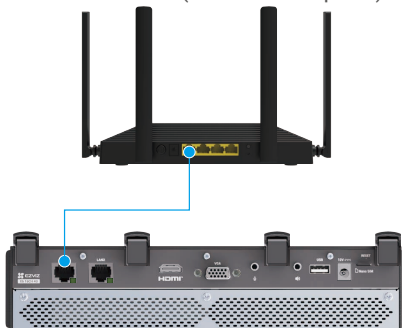
Opsi A: Pengaturan 4G

(Untuk 8H 4G dan 16CH 4G saja) Masukkan kartu SIM Nano ke dalam slot kartu SIM Nano dengan sisi logam menghadap ke atas dan notch sejajar dengan slot, seperti yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini.



Opsi B: Pengaturan kabel

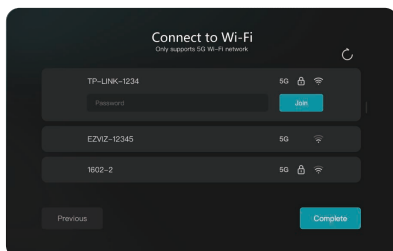
Hub port LAN ke router menggunakan kabel Ethernet (beli secara terpisah).



Opsi C: Pengaturan Wi-Fi

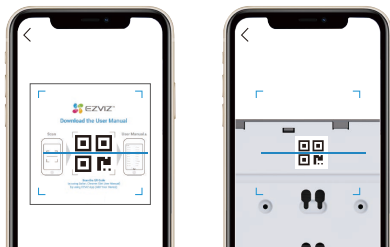
Hubungkan ke Wi-Fi di halaman lokal hub. Untuk penggunaan pertama kali, ikuti panduan pada halaman lokal untuk menghubungkan hub ke jaringan Wi-Fi.

1. Buka Pengaturan > Konfigurasi Jaringan lalu pilih Koneksi Nirkabel.
2. Masukkan kata sandi Wi-Fi untuk bergabung dengan jaringan.



Menambahkan Hub ke EZVIZ

1. Masuk ke aplikasi EZVIZ Anda.
2. Pada layar Utama, ketuk "+" di sudut kanan atas untuk menuju ke halaman Pindai Kode QR.
3. Pindai kode QR pada sampul Panduan Mulai Cepat atau pada bagian tubuh Hub.
4. Ikuti panduan aplikasi EZVIZ untuk menambahkan hub.



1 Anda juga dapat memperoleh kode QR di halaman lokal Hub: Pengaturan > Informasi Perangkat.

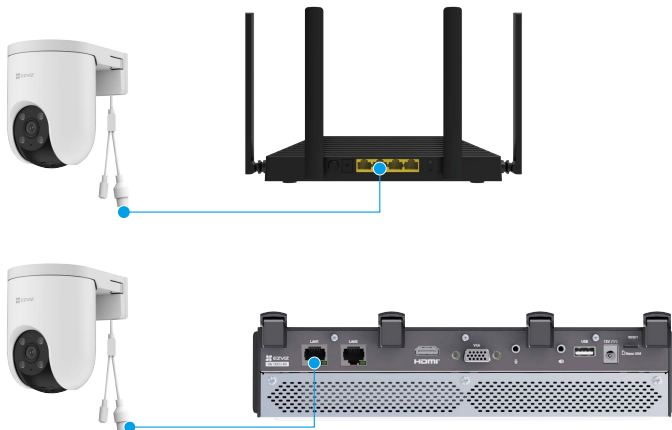
Tautkan Perangkat EZVIZ ke Hub

Anda dapat mengikat produk video EZVIZ (seperti kamera jaringan, kunci pintar, dan bel pintu) ke Hub untuk tampilan video langsung.

1. Persiapan

- **Pengikatan Kabel:** Hubungkan port Ethernet kamera EZVIZ dan port LAN hub atau router yang sama dengan hub menggunakan kabel Ethernet (beli secara terpisah).

1 Pengikatan kabel hanya mendukung perangkat EZVIZ dengan port Ethernet. Di sini kita mengambil kamera EZVIZ sebagai contoh.




- **Pengikatan Nirkabel:** Nyalakan perangkat EZVIZ dan atur kembali ke pengaturan pabrik (Untuk detailnya, lihat manual pengguna perangkat EZVIZ).

1 Pastikan jarak antara perangkat EZVIZ dan Hub tidak melebihi 5 meter.

2. Mengikat Perangkat EZVIZ

Mengikat Perangkat melalui Halaman Lokal Hub

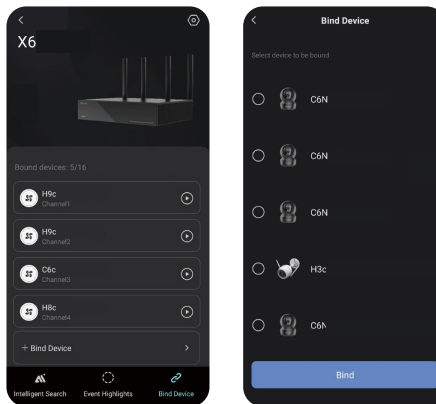
1. Masuk ke halaman lokal hub, klik , lalu klik "+".
2. Hub akan secara otomatis mencari perangkat EZVIZ terdekat dan menampilkannya dalam daftar.
3. Pilih perangkat target lalu klik "Tautkan". Perangkat akan terikat secara otomatis ke Hub.

 Jika perangkat sudah ditambahkan ke aplikasi EZVIZ, masukkan kode verifikasi perangkat untuk menyelesaikan pengikatan (Untuk detailnya, lihat manual pengguna perangkat EZVIZ).

Mengikat Perangkat melalui Aplikasi EZVIZ

 Pastikan Anda telah menambahkan perangkat EZVIZ ke akun aplikasi EZVIZ Anda.

1. Masuk ke aplikasi EZVIZ Anda.
2. Masuk ke halaman detail Hub, pada antarmuka Bind Device (Pengikat Perangkat), ketuk + Bind Device (Pengikat Perangkat). Sistem akan secara otomatis mencari perangkat EZVIZ di bawah akun EZVIZ Anda dan menampilkan perangkat tersebut dalam daftar.
3. Pilih perangkat target dan ketuk Bind di aplikasi. Perangkat akan terikat secara otomatis ke Hub dan ditampilkan pada halaman Terikat Perangkat.



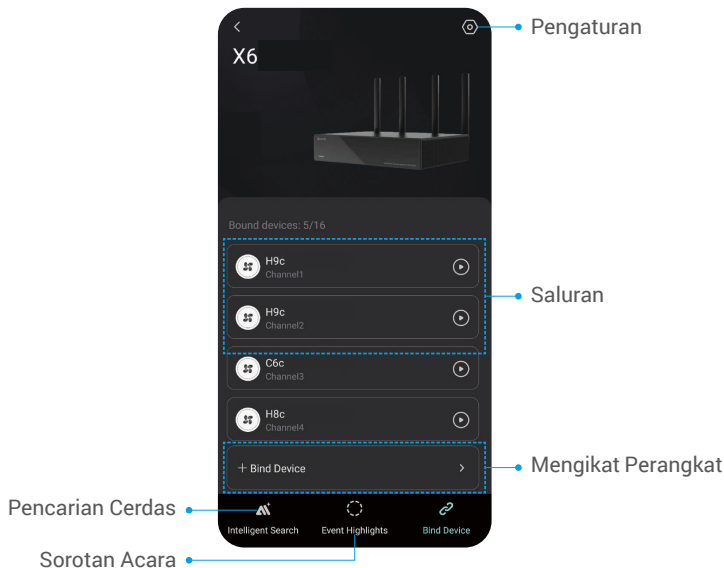
Pengoperasian pada Aplikasi EZVIZ

i Antarmuka aplikasi dapat berubah karena pembaruan versi.

1. Halaman Detail


Saat Anda meluncurkan aplikasi EZVIZ, halaman detail Hub akan ditampilkan seperti yang ditunjukkan di bawah ini.

Anda dapat mengelola perangkat tertaut di sini sesuai kebutuhan.



Nama	Deskripsi
Pengaturan	Ketuk ikon untuk melihat atau mengubah pengaturan perangkat.
Saluran	Menampilkan daftar semua saluran yang tersambung.
Mengikat Perangkat	Ketuk untuk mencari dan mengikat perangkat.
Pencarian Cerdas	Memungkinkan pengambilan rekaman secara cepat berdasarkan analisis cerdas (misalnya, deteksi hewan peliharaan, pengenalan bentuk manusia, pengenalan kendaraan). Pengguna dapat memfilter pencarian berdasarkan kamera, tanggal, atau jenis kejadian.
Sorotan Acara	Tampilkan kejadian dan waktu kejadian dalam bentuk tag. Ketuk untuk melihat rekaman video yang sesuai.

2. Pengaturan

Di halaman beranda hub, ketuk ikon  di sudut kanan atas untuk masuk ke halaman pengaturan, di mana Anda dapat mengatur parameter berikut.

Parameter	Deskripsi
Nama	Lihat atau ketuk untuk menyesuaikan nama perangkat Anda di sini.
Notifikasi Pesan	Anda dapat mengatur pesan pada perangkat dan pemberitahuan aplikasi EZVIZ.
Daftar Rekaman	Anda dapat melihat kapasitas media penyimpanan, ruang yang digunakan, dan ruang kosong, serta memilih mode perekaman di sini.
Pengaturan Privasi	Anda dapat mengenkripsi video Anda dengan kata sandi enkripsi.
Informasi Perangkat	Anda dapat melihat informasi perangkat di sini, termasuk panduan pengguna.
Selengkapnya	Mengaktifkan/menonaktifkan otorisasi perangkat.
Mulai Ulang Perangkat	Ketuk untuk memulai ulang perangkat.
Hapus Perangkat	Ketuk untuk menghapus perangkat dari aplikasi EZVIZ.

 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 visioner, kami semakin menyadari peran teknologi dalam meningkatkan efisiensi dan kualitas hidup kita. Pada saat yang sama, kami juga menyadari potensi bahaya dari penggunaan yang tidak tepat. Misalnya, produk video dapat merekam gambar yang nyata, utuh, dan jelas, sehingga memiliki nilai besar dalam merepresentasikan 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 ini adalah inisiatif EZVIZ yang kami harapkan perhatian Anda:

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. Perlu diperhatikan, jika Anda memilih untuk mengaktifkan fungsi perekaman audio pada kamera, perangkat 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.