

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as "EZVIZ"). This user manual (hereinafter referred to as "the Manual") cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.

### **About this Manual**

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the EZVIZ™ website (<http://www.ezvizlife.com>).

### **Revision Record**

New release – January, 2021

### **Trademarks Acknowledgement**

EZVIZ™, ™, and other EZVIZ's trademarks and logos are the properties of EZVIZ in various jurisdictions. Other trademarks and logos mentioned below are the properties of their respective owners.

### **Legal Disclaimer**

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITIES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

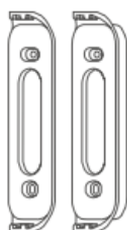
# Daftar Isi

<b>Isi Kotak .....</b>	<b>1</b>
Perkakas yang Anda Butuhkan.....	1
<b>Informasi Dasar .....</b>	<b>2</b>
<b>Dapatkan Apl EZVIZ .....</b>	<b>2</b>
<b>Tampilan Kabel.....</b>	<b>3</b>
<b>Pemasangan Perlengkapan Daya .....</b>	<b>4</b>
<b>Pemasangan Bel Pintu.....</b>	<b>6</b>
<b>Pengaturan Bel Pintu .....</b>	<b>8</b>
1. Tambahkan bel pintu Anda ke aplikasi EZVIZ. ....	8
2. Pilih jenis lonceng yang sesuai.....	9
3. Pasang Kartu Micro SD (Opsional).....	10
4. Inisialisasi Kartu Micro SD.....	10
<b>Penyelesaian Masalah .....</b>	<b>11</b>
<b>EZVIZ Connect .....</b>	<b>12</b>
1. Menggunakan Amazon Alexa.....	12
2. Menggunakan Google Assistant .....	13
<b>Inisiatif Penggunaan Produk Video ..</b>	<b>15</b>

## Isi Kotak



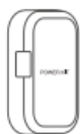
Bel Pintu (x1)



**Pelat Pemasangan (x2)**  
Pilih sudut pengawasan terbaik.



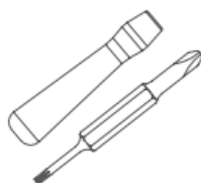
**Bantalan Pelat (x1)**  
Stabilkan pelat pemasangan ketika melakukan pemasangan di permukaan yang tidak rata.



Perlengkapan Daya (x1)



Mata Bor (x1)



Obeng (x1)



Sekrup Pemasangan (x3)



Angkur (x3)



Harness Kabel (x1)



Kawat Sekring (x1)



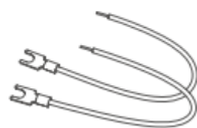
Konektor Kawat (x4)



Sekrup Pengaman (x1)



Sekrup Pengunci (x2)



Kawat Bentuk U (x2)

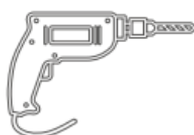


Informasi Peraturan (x1)



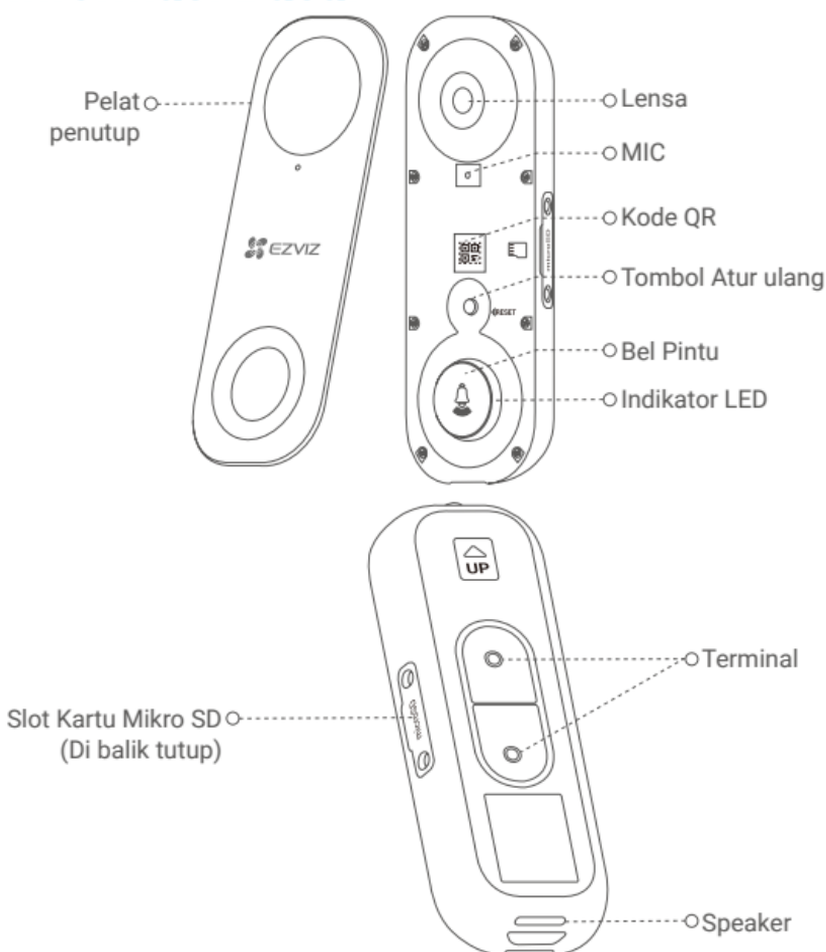
Buku Panduan (x1)

## Perkakas yang Anda Butuhkan



Bor (x1)

## Informasi Dasar



### Nama

Indikator LED

### Deskripsi

#### Merah

- Merah Pekat: Bel pintu menyala.
- Merah Berkedip Cepat: Gangguan pada bel pintu (mis. kesalahan pada kartu Micro SD).

#### Biru

- Biru Pekat: Bel pintu berfungsi dengan benar.
- Biru Berkedip Cepat: Bel pintu siap untuk koneksi Wi-Fi.

Kartu Micro SD (dijual terpisah)

Inisialisasi kartu dengan aplikasi EZVIZ sebelum menggunakannya.

Tombol Atur ulang

Tahan selama 5 detik untuk mengatur ulang dan masuk ke mode konfigurasi Wi-Fi.

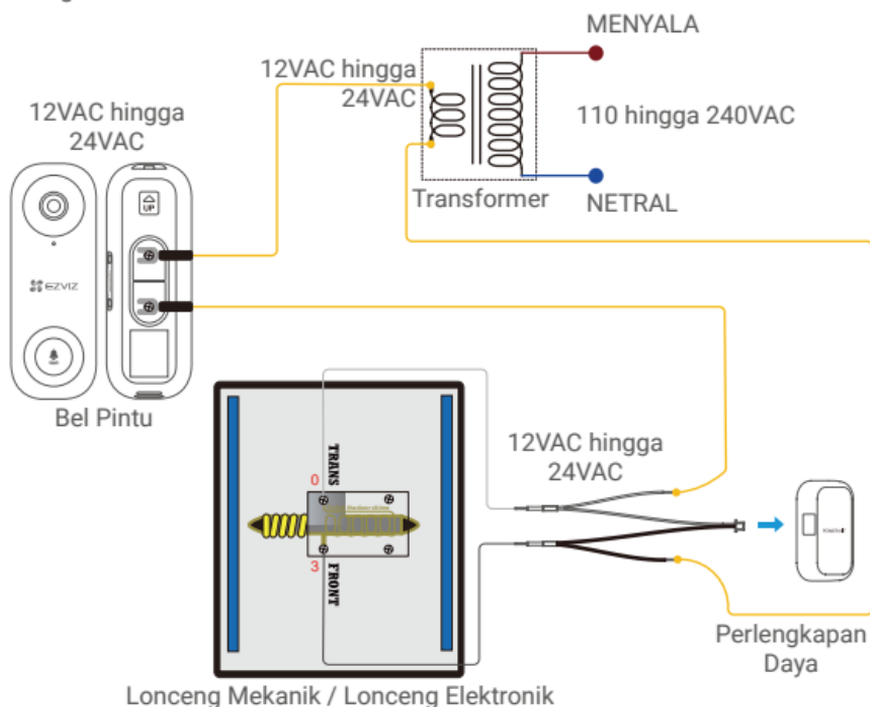
## Dapatkan Apl EZVIZ

1. Sambungkan telepon seluler Anda ke Wi-Fi (disarankan).
2. Cari "EZVIZ" di App Store atau Google Play™.
3. Unduh dan pasang aplikasi EZVIZ.
4. Buka aplikasinya, dan daftarkan akun pengguna EZVIZ Anda.

# Tampilan Kabel

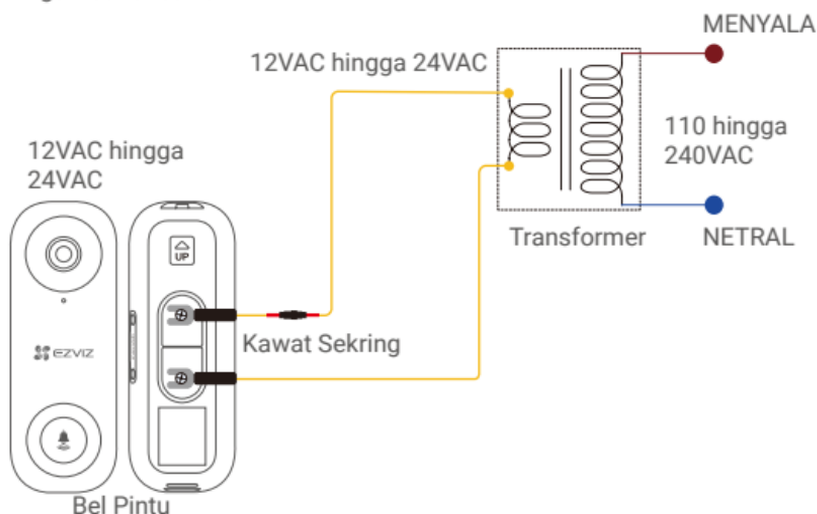
## Bel pintu EZVIZ dengan lonceng

- i** Jika Anda memiliki lonceng mekanik atau elektronik di rumah Anda, pasang perlengkapan daya dan bel pintu, lalu hubungkan kabelnya seperti gambar di bawah.



## Bel pintu EZVIZ tanpa lonceng

- i** Jika tidak ada lonceng yang terpasang, lewati langkah pemasangan perlengkapan daya, pasang bel pintunya, lalu hubungkan kabelnya seperti gambar di bawah.

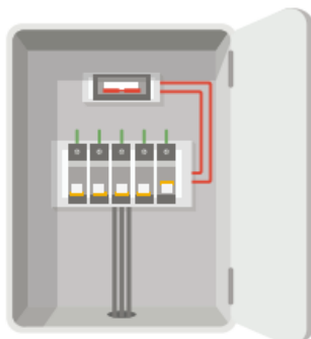


- i** Kami menyarankan pemasangan transformer baru untuk mengubah output dari 12 volt menjadi 24 volt.
- Buka Buku Panduan lonceng atau transformer Anda untuk informasi selengkapnya tentang pemasangan lonceng atau transformer.

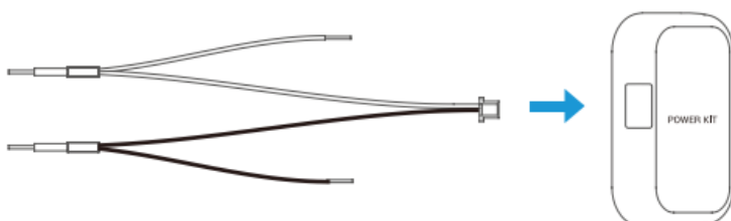
# Pemasangan Perlengkapan Daya

**i** Perlengkapan daya memastikan bel pintu Anda mendapatkan daya yang diperlukan, jadi jangan lupa untuk memasangnya terlebih dahulu sebelum Anda memasang Bel Pintu.

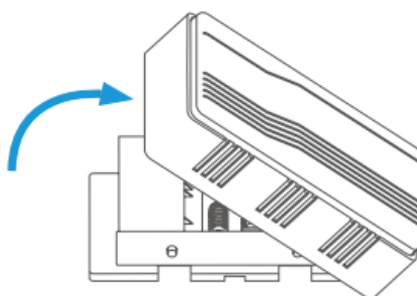
**1** Matikan aliran listrik di pemutus rangkaian yang mengendalikan sirkuit bel pintu.



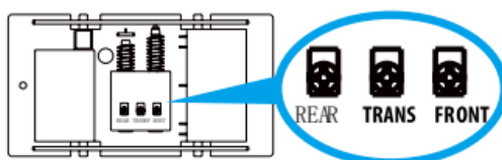
**2** Masukkan ujung harness kabel ke perlengkapan daya.



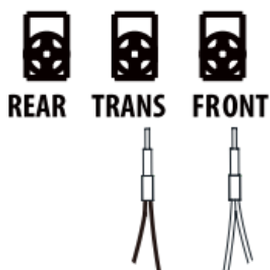
**3** Lepas penutup dari lonceng mekanik Anda.



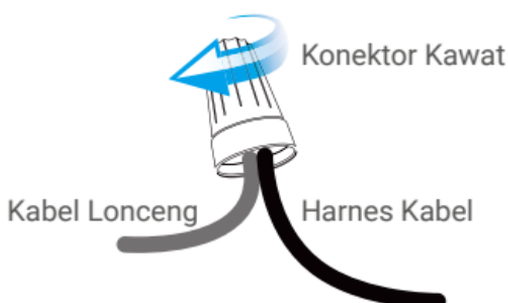
**4** Lepas kabel lonceng yang ada di terminal bernama TRANS dan DEPAN.



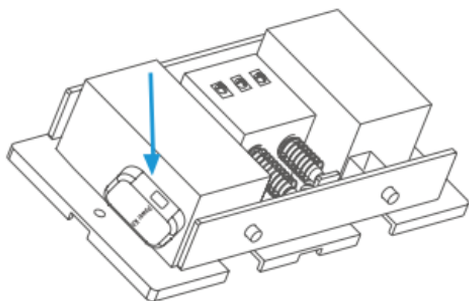
- 5 Sambungkan harness kabel ke terminal lonceng bernama TRANS dan DEPAN.



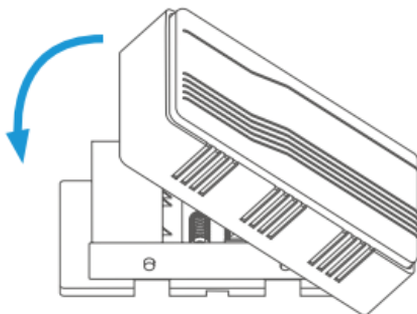
- 6 Masukkan kabel lonceng yang ada dan ujung harness kabel ke dalam konektor kawat dan putar perlahan. Ulangi langkah ini untuk kabel lonceng yang lain.



- 7 Pasang perlengkapan daya ke sisi lonceng.



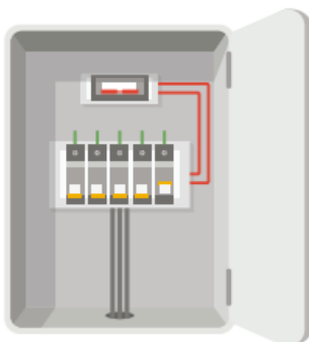
- 8 Pasang kembali penutup lonceng.



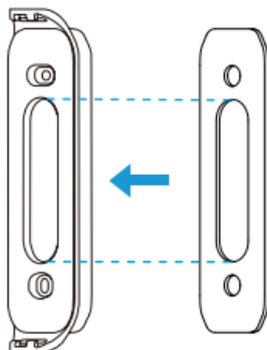
# Pemasangan Bel Pintu

**i** Ketinggian Pemasangan yang Dianjurkan: 1,2 m (4 kaki) di atas permukaan tanah.

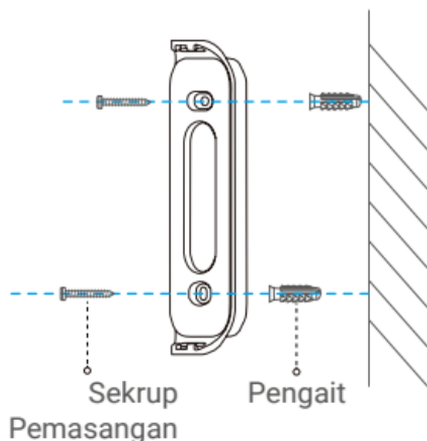
**1** Matikan aliran listrik di pemutus rangkaian yang mengendalikan sirkuit bel pintu.



**2 (Opsional)** Jika dinding tidak rata, rekatkan bantalan pelat ke pelat pemasangan.



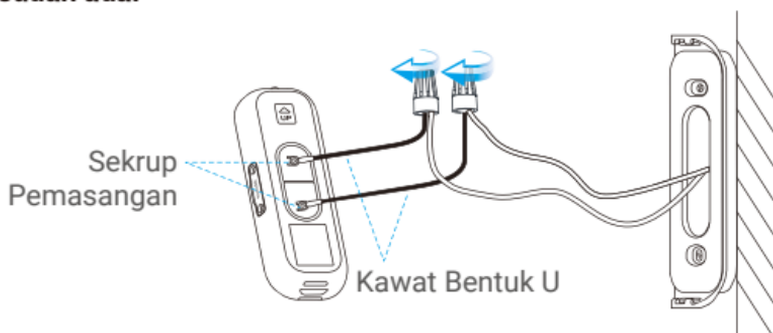
**3** Dengan menggunakan pelat pemasangan sebagai template, tandai lokasi dua lubang pemasangan di dinding Anda dan masukkan pengaitnya, lalu pasang pelat pemasangan di dinding.



**i** Kedalaman Lubang yang Dianjurkan: 25 hingga 30 mm (1 inci hingga 1,2 inci).

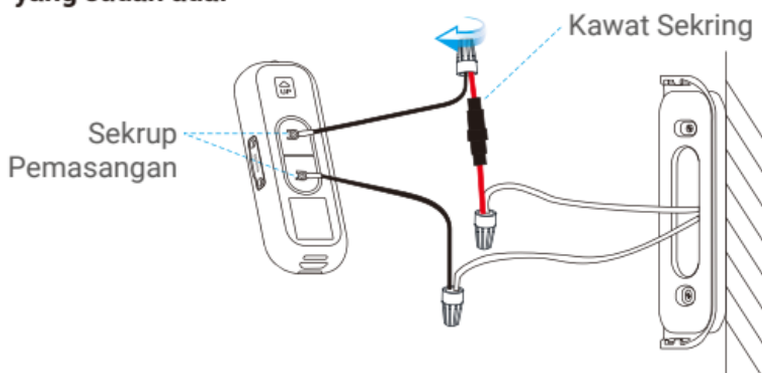
- 4 Jika Anda memiliki lonceng yang terpasang, ikuti **Opsi A**; Jika tidak, ikuti **Opsi B**.

**Opsi A** Sambungkan bel pintu dengan kabel bel pintu yang sudah ada.



Catu Daya: 12 hingga 24 VAC

**Opsi B** Sambungkan kawat sekring dengan kabel bel pintu yang sudah ada.



Catu Daya: 12 hingga 24 VAC

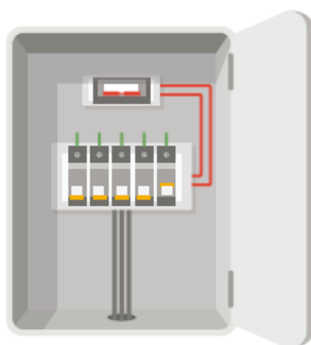
- 5 Pasang bel pintu ke pelat pemasangan.



- 6 Masukkan sekrup pengaman di atas pelat pemasangan untuk mengunci bel pintu.



- 7 Alirkan kembali listrik pada pemutus rangkaian.

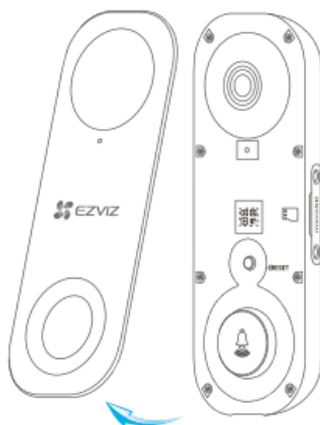


- i** Bel pintu menyala ketika indikatornya berkedip biru cepat. Jika tidak, matikan aliran listrik dan periksa sambungan kabelnya. Jika indikator berkedip, lanjutkan ke pengaturan bel pintu.

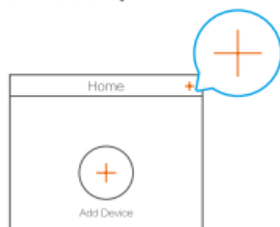
## Pengaturan Bel Pintu

### 1. Tambahkan bel pintu Anda ke aplikasi EZVIZ.

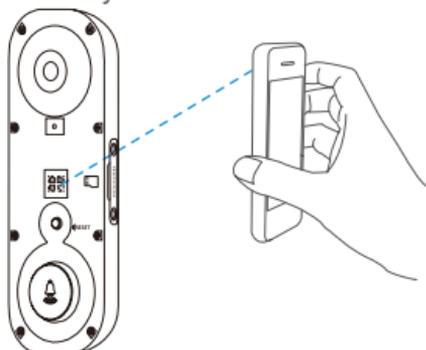
1. Lepas pelat penutup bel pintu.



2. Masuk ke akun EZVIZ Anda.
3. Di layar Awal, ketuk “+” di sudut kanan atas untuk masuk ke antarmuka Pindai Kode QR.



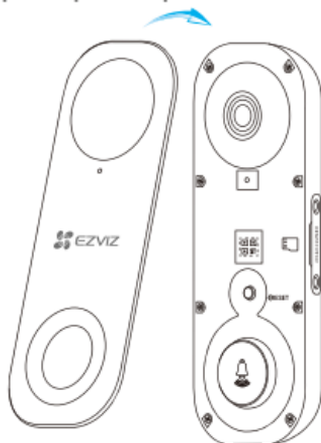
4. Pindai kode QR di perangkat atau di sampul buku panduan ini ketika indikator menyala biru.



5. Ikuti wizard untuk menambahkan bel pintu ke aplikasi EZVIZ.

- Jika Anda ingin mengganti Wi-Fi yang terhubung ke bel pintu Anda, tekan dan tahan tombol atur ulang selama 5 detik dan ulangi bagian ini.

6. Pasang kembali pelat penutup.

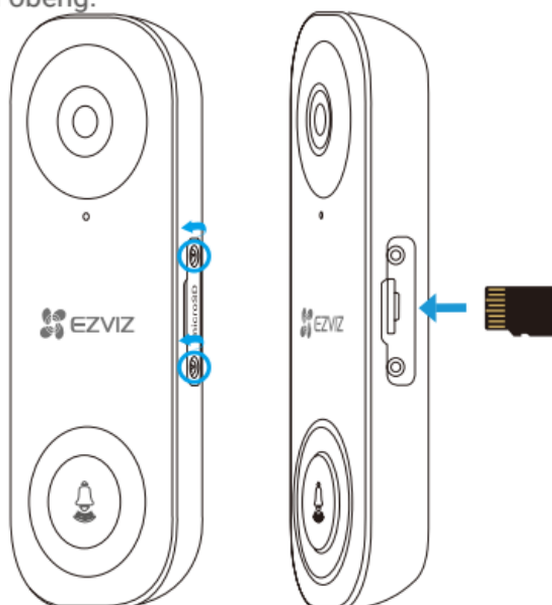


## 2. Pilih jenis lonceng yang sesuai.

1. Di aplikasi EZVIZ, ketuk **Jenis Lonceng** di antarmuka Pengaturan Perangkat untuk membuka antarmuka Jenis Lonceng.
2. Pilih jenis lonceng yang telah Anda pasang di rumah Anda.

### 3. Pasang Kartu Micro SD (Opsional)

1. Lepas tutup di sisi bel pintu menggunakan obeng.
2. Masukkan kartu micro SD (dijual terpisah) ke dalam slot hingga berbunyi klik.
3. Pasang tutupnya kembali, dan kencangkan sekrupnya dengan obeng.



**i** Setelah memasang kartu mikro SD, Anda harus menginisialisasi kartu di aplikasi EZVIZ sebelum menggunakannya.

### 4. Inisialisasi Kartu Micro SD

1. Di aplikasi EZVIZ, ketuk **Status Penyimpanan** di antarmuka Pengaturan Perangkat untuk melihat status kartu micro SD.

Wi-Fi Configure	TEST-WiFi  >
Storage Status	>
Device Version	Vx.x.x build xxxxxx No new version.

2. Jika status kartunya **Belum Diinisialisasi**, ketuk untuk menginisialisasinya.
3. Status kemudian akan berubah menjadi **Normal** dan dapat menyimpan video.

# Penyelesaian Masalah

## 1 Saya sudah memasang bel pintu, tetapi lonceng di rumah saya tidak berfungsi.

Harap pastikan sejumlah detail berikut.

1. Pastikan besaran tegangan input yang benar (12V hingga 24V) telah digunakan. Bel pintu Anda didesain untuk berfungsi dengan tegangan listrik AC setidaknya sebesar 12 volt, yang mirip seperti sebagian besar sistem bel pintu standar. Bel pintu yang dinyalakan dengan tegangan listrik rendah (atau tegangan listrik DC alih-alih AC) dapat menyebabkan kegagalan fungsi lonceng.
2. Pilih jenis lonceng yang tepat (sama seperti label produk) di aplikasi EZVIZ.
3. Pastikan model lonceng yang digunakan di rumah Anda kompatibel dengan bel pintu. Lihat daftar kompatibilitas di [www.ezvizlife.com](http://www.ezvizlife.com).
4. Nyalakan bel pintu dan tunggu selama 10 menit hingga 3 jam, lalu coba lagi.

## 2 Saya tidak dapat menghubungkan bel pintu ke Wi-Fi.

1. Pastikan bel pintu tidak diblokir oleh firewall atau pembatasan di jaringan Anda.
2. Jangan menghubungkan terlalu banyak perangkat ke router.
3. Pastikan pengaturan IP statis dinonaktifkan dan router dapat mendistribusikan alamat IP ke perangkat Anda (DHCP aktif).

## 3 Bel pintu saya kerap offline.

1. Pastikan bel pintu menerima sinyal Wi-Fi yang kuat dan stabil.
2. Pastikan router Anda dan internet berfungsi dengan baik.
3. Bel pintu memerlukan kecepatan unggah minimal sebesar 2 Mbps, pastikan bandwidth jaringan sudah memadai, dan jangan menghubungkan terlalu banyak perangkat ke router.
4. Jika semua teknik penyelesaian masalah yang dijelaskan di atas tidak berhasil, harap hapus perangkat dari akun EZVIZ Anda, atur ulang, dan tambahkan ulang.

# EZVIZ Connect

## 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. Pada aplikasi EZVIZ, nonaktifkan "Enkripsi Video" 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 "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 "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 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 Store™ 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 lebih lanjut tentang perangkat ini, silakan kunjungi [www.ezvizlife.com](http://www.ezvizlife.com).

# 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.