

HAK CIPTA © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. SEMUA HAK DILINDUNGI UU.

Segala informasi, termasuk, antara lain, susunan kata, gambar, grafik adalah milik Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (selanjutnya disebut sebagai "Beans View"). Manual pengguna ini (selanjut disebut "Manual") tidak boleh digandakan, diubah, diterjemahkan, atau didistribusikan, sebagian atau seluruhnya, dengan cara apa pun, tanpa persetujuan Beans View. Kecuali ditentukan lain, Beans View 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 Beans View (<http://www.beansview.com>).

Catatan Revisi

Rilis baru – Januari 2025

Pengakuan Merek Dagang

™, BeansView™ dan merek dagang serta logo Beans View lainnya adalah milik Beans View di berbagai wilayah hukum. Merek dagang dan logo lain yang disebutkan di bawah ini adalah milik pemilik yang bersangkutan.

Penafian Hukum

SELAMA DIIZINKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, PRODUK YANG DIJELASKAN, DENGAN PERANGKAT KERAS, PERANGKAT LUNAK, DAN FIRMWARE-NYA, DISEDIAKAN "SEBAGAIMANA MESTINYA", DENGAN SEMUA KEGAGALAN DAN KESALAHANNYA, SERTA Beans View TIDAK MEMBERI GARANSI, TERSURAT MAUPUN TERSIRAT, TERMASUK TANPA BATASAN, DAPAT DIPERDAGANGKAN, KUALITAS MEMUASKAN, KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU, DAN TANPA PELANGGARAN PIHAK KETIGA. DALAM KEADAAN APA PUN Beans View, DIREKTUR, PEJABAT, KARYAWAN, ATAU AGENNYA TIDAK BERTANGGUNG JAWAB KEPADA ANDA ATAS KERUGIAN YANG BERSIFAT KHUSUS, KONSEKUENSIAL, INSIDENTAL, ATAU TIDAK LANGSUNG, TERMASUK, DI ANTARANYA, KERUGIAN ATAS KEHILANGAN LABA BISNIS, GANGGUAN BISNIS, ATAU HILANGNYA DATA ATAU DOKUMENTASI, SEHUBUNGAN DENGAN PENGGUNAAN PRODUK INI, MESKIPUN JIKA Beans View TELAH DIBERI TAHU TENTANG KEMUNGKINAN KERUGIAN TERSEBUT. SEJAUH DIIZINKAN OLEH HUKUM YANG BERLAKU, DALAM KEADAAN APA PUN, TOTAL GANTI RUGI Beans View TIDAK AKAN MELAMPAUI HARGA PEMBELIAN ASLI PRODUK.

Beans View 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. Beans View 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, Beans View AKAN SEGERA MEMBERIKAN BANTUAN TEKNIS JIKA DIBUTUHKAN. 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. Beans View 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 |
| Pengaturan | 3 |
| 1. Dapatkan Aplikasi Beans View | 3 |
| 2. Hubungkan ke sumber daya listrik | 3 |
| 3. Sambungkan ke Jaringan | 4 |
| Instalasi | 5 |
| 1. Lokasi Pemasangan | 5 |
| 2. Memasang Kartu Mikro SD (Opsional) | 5 |
| 3. Pasang Plat Pemasangan | 6 |
| 4. Pasang Kamera | 8 |
| 5. Menyesuaikan Lensa | 9 |
| Lihat Perangkat Anda | 10 |
| 1. Tayangan Langsung | 10 |
| 2. Pengaturan | 11 |
| FAQ | 12 |
| Inisiatif Terkait Penggunaan Produk Video | 13 |

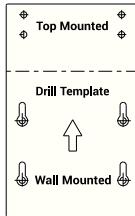
1. Isi Kemasan



Kamera (x1)



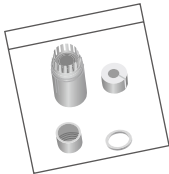
Pelat Pemasangan (x1)



Templat Bor (x1)



Perengkapan Sekrup (x1)



Kit Tahan Air (x1)



Informasi Peraturan (x1)

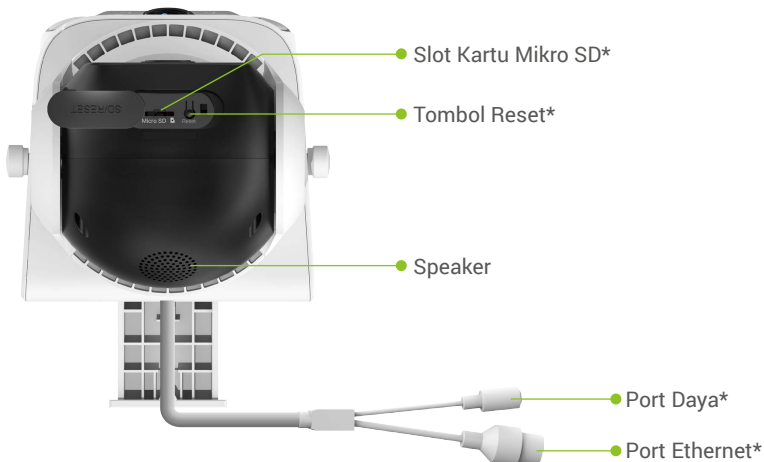


Panduan Mulai Cepat (x1)

2. Informasi Dasar



| Nama | Deskripsi |
|---------------|--|
| Indikator LED | <ul style="list-style-type: none"> █ Merah Pekat: Kamera mulai menyala. ● ● Merah Berkedip Pelan: Pengecualian jaringan. ● ● ● Merah Berkedip Cepat: Pengecualian kamera (misalnya kesalahan kartu Micro SD). █ Biru Tegar: Video sedang ditampilkan dalam aplikasi Beans View. ● ● ● Biru Berkedip Cepat: Kamera siap untuk koneksi jaringan. ● ● Biru berkedip lambat: Kamera berjalan dengan baik. |



| Nama | Deskripsi |
|---------------------|---|
| Slot Kartu Micro SD | <ul style="list-style-type: none"> Masukkan kartu Micro SD (dibeli secara terpisah) ke dalam slot ini. Inisialisasi kartu di aplikasi Beans View sebelum menggunakannya. Kompatibilitas yang dianjurkan: Kelas 10, ruang penyimpanan maksimum 512 GB. |
| Tombol Reset | Saat kamera sedang bekerja, tekan dan tahan tombol selama 4 detik untuk memulai ulang dan mengatur semua parameter ke default. |
| Port Daya | Untuk memberi daya pada kamera. |
| Port Ethernet | Hubungkan ke router dengan kabel Ethernet (beli secara terpisah). |

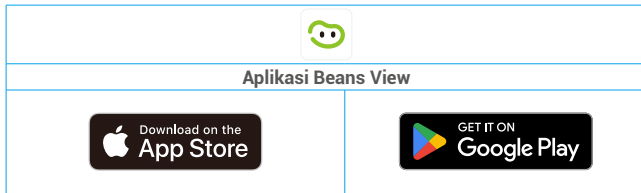
Pengaturan

Ikuti langkah-langkah berikut untuk menyetel kamera Anda:

1. Dapatkan aplikasi Beans View, dan masuk ke akun aplikasi Beans View Anda.
2. Nyalakan kamera Anda.
3. Tambahkan kamera Anda ke akun Beans View Anda.

1. Dapatkan Aplikasi Beans View

1. Hubungkan ponsel Anda ke Wi-Fi (disarankan).
2. Unduh dan pasang aplikasi Beans View dengan mencari Beans View di App Store atau Google Play™.
3. Buka aplikasi dan daftarkan akun pengguna Beans View.



i Jika Anda sudah menggunakan aplikasi ini, pastikan aplikasi tersebut adalah versi terbaru. Untuk mengetahui apakah pembaruan tersedia, buka app store dan cari Beans View.

2. Hubungkan ke sumber daya listrik

Hubungkan port daya ke stopkontak dengan adaptor daya (DC12V 1.2A, dibeli secara terpisah). Ketika indikator LED berkedip biru cepat, ini menandakan proses startup selesai dan perangkat siap untuk konfigurasi jaringan.



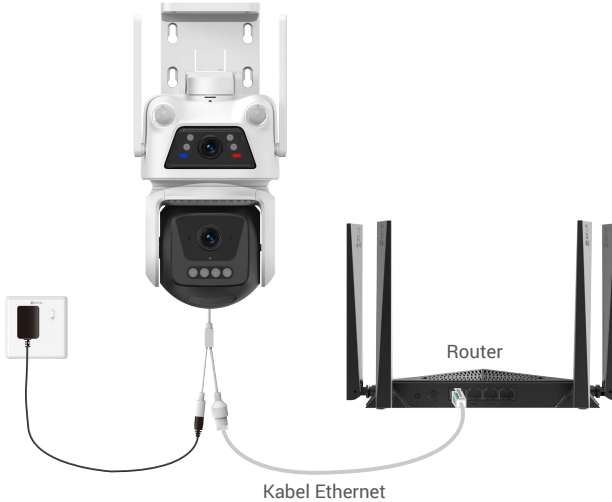
i • Kabel daya dan adaptor daya harus dibeli secara terpisah.
 • Stopkontak harus dipasang di dekat adaptor daya dan harus mudah diakses.

3. Sambungkan ke Jaringan

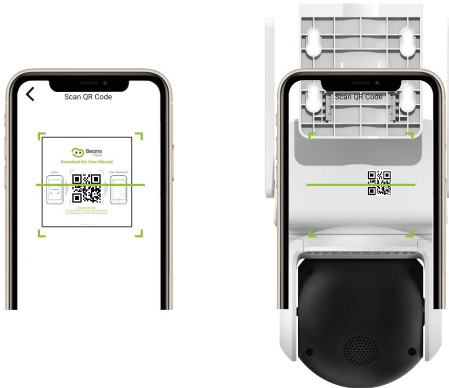
- Saat tersambung ke jaringan Wi-Fi dan kabel, kamera akan memprioritaskan menggunakan koneksi kabel.
- Jika koneksi kabel tidak tersedia, Anda dapat terhubung ke jaringan Wi-Fi. Pastikan ada sinyal Wi-Fi yang kuat di lingkungan Anda saat ini.
- Koneksi Kabel: Hubungkan kamera ke router. Lihat Opsi A.
- Koneksi Nirkabel: Hubungkan kamera ke Wi-Fi. Lihat Opsi B.

3.1 Opsi A: Koneksi Kabel

1. Hubungkan kamera ke port LAN router Anda dengan kabel Ethernet (beli secara terpisah).



1. Ketika indikator LED berkedip biru perlahan, ini menandakan bahwa kamera telah tersambung ke Internet.
2. Masuk ke akun Anda menggunakan aplikasi Beans View.
3. Di layar Awal, ketuk "+" di sudut kanan atas untuk masuk ke antarmuka Pindai Kode QR.
4. Pindai kode QR di sampul Buku Panduan atau di badan kamera.

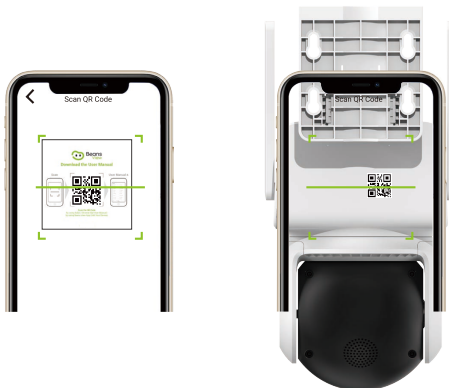


5. Ikuti panduan aplikasi Beans View untuk menambahkan kamera ke akun Beans View Anda.

3.2 Opsi B: Sambungan Nirkabel

1. Ketika indikator LED berkedip biru dengan cepat, itu menandakan bahwa kamera siap untuk konfigurasi jaringan. Silakan gunakan aplikasi Beans View untuk menyelesaikan konfigurasi Wi-Fi.
1. Masuk ke akun Anda menggunakan aplikasi Beans View.
2. Di layar Awal, ketuk "+" di sudut kanan atas untuk masuk ke antarmuka Pindai Kode QR.

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



4. Ikuti panduan aplikasi Beans View untuk menyelesaikan konfigurasi Wi-Fi dan menambahkan kamera ke akun Beans View Anda.

i Jika Anda ingin mengubah Wi-Fi kamera Anda, tekan dan tahan tombol Reset selama 4 detik lalu ulangi langkah-langkah di atas.

Instalasi

1. Lokasi Pemasangan

Pilih lokasi dengan bidang pandang yang jelas dan tidak terhalang serta dengan sinyal nirkabel yang bagus ke kamera. Harap perhatikan petunjuk berikut:

- Lepaskan lapisan pelindung dari lensa.
- Pastikan dinding cukup kuat untuk menahan tiga kali bobot kamera.
- Hindari memasang kamera di area yang banyak menerima cahaya yang menyinari langsung ke lensa kamera.
- Disarankan untuk mengatur sensitivitas deteksi pada aplikasi Beans View saat 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.

2. Memasang Kartu Mikro SD (Opsional)

1. Lepaskan penutup silikon pada kamera.
2. Masukkan kartu Mikro SD (beli secara terpisah) ke dalam slot kartu.
3. Pasang penutup silikon kembali ke kamera.



i Setelah memasang kartu Mikro SD, Anda harus menginisialisasi kartu di aplikasi Beans View sebelum menggunakannya.

4. Dalam aplikasi Tampilan Beans View, ketuk Daftar Rekaman pada antarmuka Pengaturan Perangkat untuk memeriksa status kartu SD.
5. Jika status kartu memori ditampilkan sebagai Uninitialized, ketuk untuk menginisialisasikannya.

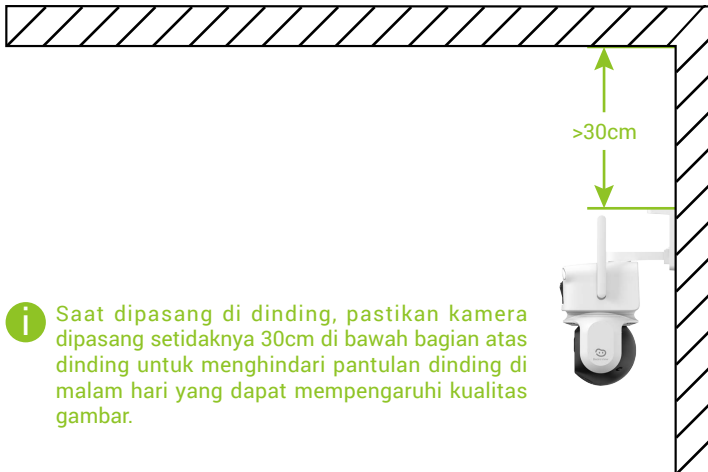
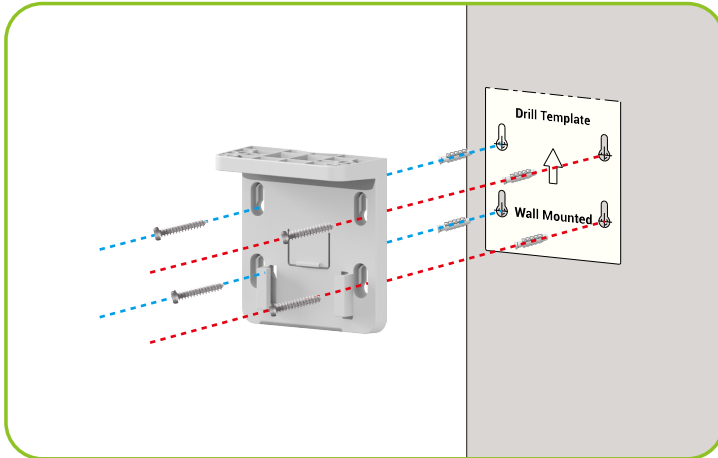
i Status akan berubah menjadi Normal dan video dapat disimpan.

3. Pasang Plat Pemasangan

Kamera bisa dipasang di dinding atau plafon.

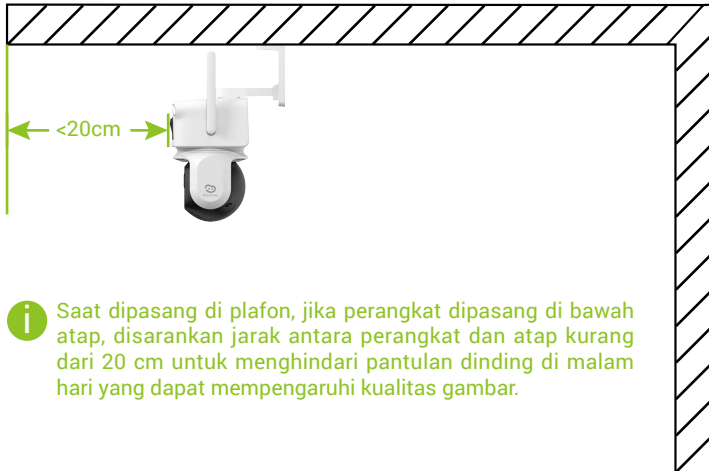
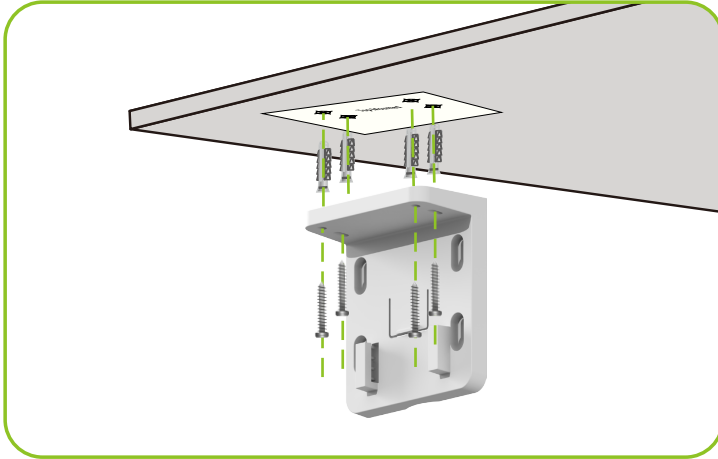
3.1 Dilengkapi Dinding

1. Tempatkan acuan bor ke permukaan yang Anda pilih untuk memasang kamera.
2. (Untuk plafon/dinding semen saja) Bor lubang sekrup sesuai templat, lalu masukkan jangkar.
3. Gunakan sekrup logam untuk memasang pelat penyangga.



3.2 Pemasangan di Plafon

1. Tempatkan acuan bor ke permukaan yang Anda pilih untuk memasang kamera.
2. (Untuk plafon/dinding semen saja) Bor lubang sekrup sesuai templat, lalu masukkan jangkar.
3. Gunakan sekrup logam untuk memasang pelat penyangga.



- i** Saat dipasang di plafon, jika perangkat dipasang di bawah atap, disarankan jarak antara perangkat dan atap kurang dari 20 cm untuk menghindari pantulan dinding di malam hari yang dapat mempengaruhi kualitas gambar.

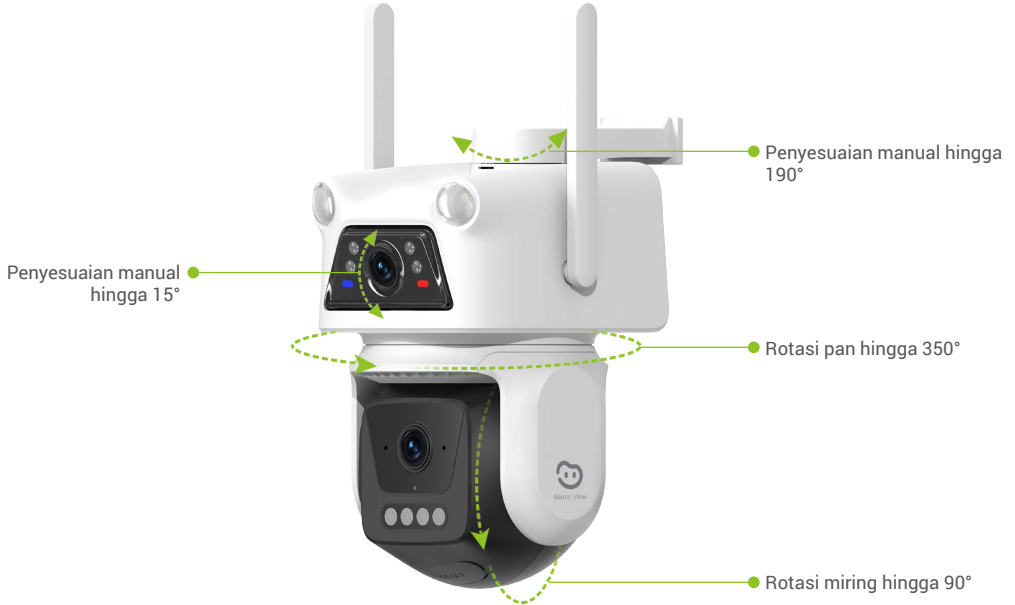
4. Pasang Kamera

Pasang kamera di pelat pemasangan.



5. Menyesuaikan Lensa

Setelah pemasangan selesai, Anda disarankan untuk menyesuaikan lensa dengan melihat layar pratinjau waktu nyata di aplikasi Beans View untuk memperoleh perspektif pemantauan yang terbaik.



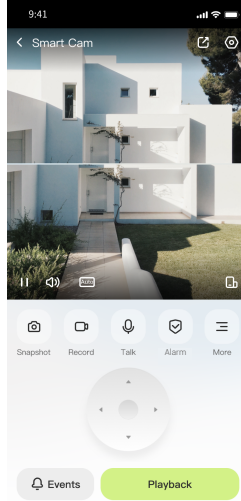
Lihat Perangkat Anda















i Antarmuka aplikasi dapat berubah akibat pembaruan versi. Lihat antarmuka sebenarnya.

1. Tayangan Langsung

Ketika Anda meluncurkan aplikasi Beans View, halaman perangkat ditampilkan seperti di bawah ini.




Anda dapat melihat dan mendengarkan rekaman langsung, mengambil foto spontan atau rekaman, dan memilih definisi video sesuai kebutuhan.



| Ikon | Deskripsi |
|--|---|
|  | Bagikan. Bagikan perangkat Anda dengan siapa pun yang Anda inginkan. |
|  | Pengaturan. Menampilkan atau mengubah pengaturan perangkat. |
|  | Tampilan Layar Penuh. Ketuk untuk menikmati tampilan layar penuh untuk bidang pandang Anda. |
|  | Foto spontan. Mengambil potret. |
|  | Merekam. Memulai/menghentikan perekaman secara manual. |
|  | <ul style="list-style-type: none">• PTZ. Memutar kamera untuk mendapatkan bidang pandang yang lebih luas.• Lokasi Preset. Atur PTZ untuk mengatur lokasi pemantauan sebagai lokasi yang telah ditetapkan sebelumnya. |
|  | Bicara. Ketuk untuk berbicara dengan orang yang ada di depan kamera. |
|  | Alarm. Ketuk ikonnya, dan perangkat akan mengeluarkan suara dan berkedip untuk mengusir penyusup. |
|  | Lampu sorot. Ketuk untuk menyalakan lampu sorot untuk menyalakan bidang pandang, lalu ketuk lagi untuk mematikannya. |
|  | Mode Tidur. Ketuk untuk mengaktifkan mode tidur, video akan berhenti ditampilkan dan notifikasi alarm akan dimatikan. |
|  | Definisi. Ketuk untuk memilih resolusi video sesuai kebutuhan. |
|  | Ditandai. Ketuk untuk menandai posisi yang ditampilkan di layar pemantauan saat ini. |
|  | Putar. Ketuk ikon dan perangkat akan mulai berpatroli secara otomatis dan kembali ke posisi awal setelah selesai. |
|  | Lebih banyak. Ketuk untuk melihat lebih banyak informasi tentang perangkat. |

2. Pengaturan

Pada halaman pengaturan, Anda dapat mengatur parameter perangkat.

| Parameter | Deskripsi |
|----------------------------|--|
| Nama | Sesuaikan nama perangkat Anda. |
| Siaga/Nonaktifkan | <ul style="list-style-type: none">• Siaga: Saat suatu kejadian terjadi, kejadian tersebut akan direkam dalam kejadian pesan aplikasi.• Nonaktifkan: Saat suatu kejadian terjadi, kejadian tersebut tidak akan direkam dalam kejadian pesan aplikasi. |
| Pencahayaan Pintar | Anda dapat mengatur kapan menyalakan atau mematikan lampu sorot sesuai kebutuhan Anda.  Pastikan fitur deteksi cerdas yang sesuai diaktifkan. |
| Alarm Deteksi | Anda dapat memilih di antara berbagai jenis deteksi untuk perangkat Anda.  Pastikan fitur deteksi cerdas yang sesuai diaktifkan. |
| Pemberitahuan dengan Pesan | Anda dapat mengelola pesan perangkat dan notifikasi aplikasi Beans View. |
| Pengaturan PTZ | Anda dapat mengatur parameter PTZ untuk perangkat Anda, seperti kalibrasi posisi PTZ dan pra-set PTZ di sini. |
| Pengaturan Privasi | Anda dapat mengenkripsi video Anda dengan kata sandi enkripsi dan mengatur jadwal tidur di sini. |
| Pengaturan Audio | Anda dapat mengatur parameter audio yang relevan untuk perangkat Anda. |
| Pengaturan Citra | Anda dapat mengatur parameter citra yang relevan untuk perangkat Anda. |
| Pengaturan Lampu | Jika fungsi ini dinonaktifkan, indikator kamera akan mati. |
| Daftar Rekaman | Anda dapat melihat status kartu Micro SD di sini. |
| Pengaturan Umum | |
| Pengaturan Jaringan | Anda dapat melihat status koneksi. |
| Informasi Perangkat | Anda dapat melihat informasi perangkat di sini. |
| Bagi Perangkat | Anda dapat berbagi perangkat dengan anggota keluarga atau tamu Anda. |
| Layanan Cerdas | |
| CloudPlay | Anda dapat berlangganan dan mengelola penyimpanan awan.  <ul style="list-style-type: none">• Fungsi ini hanya tersedia di negara-negara tertentu. Harap verifikasi ketersediaan di negara Anda sebelum membeli.• Produsen berhak untuk memberikan penjelasan akhir. |
| Mulai Ulang Perangkat | Ketuk untuk memulai ulang perangkat. |
| Hapus Perangkat | Ketuk untuk menghapus perangkat dari aplikasi Beans View. |

FAQ

P. Bagaimana jika saya lupa kata sandi?

J: Silakan buka aplikasi Beans View > halaman login, ketuk "Lupa kata sandi ?" > Masukkan alamat email atau nomor telepon akun Anda. (Kirim)> Masukkan kode verifikasi > Atur ulang kata sandi Anda.

P. Mengapa saya tidak menerima dapat kode verifikasi?

J: 1. Jika Anda mendaftarkan akun melalui email, coba periksa junk mail.
2. Jika Anda masih tidak dapat menerima kode verifikasi, mungkin ada filter/blokir email yang menghambat email ini, silakan periksa dengan penyedia email Anda.
3. Jika Anda mendaftarkan akun melalui nomor ponsel, pastikan ponsel Anda dapat menerima kode singkat melalui SMS.
4. Jika Anda masih belum menerima kode verifikasi, harap berikan nomor telepon, negara, dan waktu permintaan ke pusat dukungan di support@beansview.com atau hubungi tim dukungan regional Anda.

P. Konfigurasi Wi-Fi gagal?

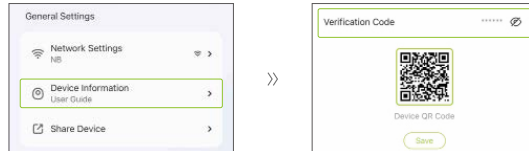
J: Periksa pengaturan berikut:

1. Pastikan ponsel Anda terhubung ke Wi-Fi dan jaringan Wi-Fi berfungsi dengan baik.
2. Periksa kondisi jaringan:
 - Pastikan jaringan Anda tidak memasang firewall atau pembatasan lain.
 - Pastikan router dapat mendistribusikan alamat IP ke perangkat Anda atau menonaktifkan pengaturan IP statis (DHCP diaktifkan secara default pada semua perangkat Beans View).
3. Setel ulang kamera Anda; pastikan perangkat Anda dalam mode siap atau mode konfigurasi Wi-Fi > kemudian gunakan aplikasi Beans View untuk konfigurasi Wi-Fi perangkat.

P. Bagaimana cara memperoleh kode verifikasi perangkat (6 huruf besar)?

J: Harap dicatat bahwa untuk sebagian besar perangkat Beans View, biasanya ada dua cara untuk mendapatkan kode verifikasi perangkat dengan 6 huruf kapital:

- Untuk sebagian besar model, Anda dapat menemukannya pada stiker/label perangkat Beans View;
- Atau, Anda juga dapat menemukan kode verifikasi di Pengaturan Perangkat > Informasi Perangkat > Kode Verifikasi.



i Untuk informasi tambahan tentang perangkat ini, silakan merujuk ke www.beansview.com.

Inisiatif Terkait Penggunaan Produk Video

Pengguna Beans View yang terhormat,

Teknologi memengaruhi setiap aspek dalam kehidupan kita. Sebagai perusahaan teknologi yang berorientasi ke depan, kami semakin menyadari peran teknologi dalam meningkatkan efisiensi dan kualitas hidup kita. Pada saat yang sama, kita juga menyadari potensi bahaya penggunaan yang tidak tepat. Misalnya, produk video dapat merekam gambar yang nyata, lengkap, dan jernih, sehingga memiliki nilai yang sangat besar dalam merepresentasikan fakta. Namun, distribusi, penggunaan, dan/atau pemrosesan rekaman video yang tidak tepat dapat melanggar privasi, hak-hak sah, dan kepentingan orang lain.

Berkomitmen untuk inovasi teknologi demi kebaikan, kami di Beans View dengan ini dengan tulus 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 Beans View yang kami harapkan perhatian Anda:

1. Setiap individu memiliki harapan privasi yang wajar, dan penggunaan produk video seharusnya tidak bertentangan dengan harapan tersebut. Oleh karena itu, pemberitahuan peringatan yang menjelaskan rentang pemantauan harus ditampilkan dengan cara yang wajar dan efektif, saat menginstal produk video di area publik. Untuk area non-publik, hak dan kepentingan orang yang terlibat akan dievaluasi dengan cermat, termasuk namun tidak terbatas pada, menginstal produk video hanya setelah mendapatkan persetujuan dari para pemangku kepentingan, dan tidak menginstal produk video yang sangat tidak terlihat tanpa pengetahuan orang lain.

2. Produk video secara obyektif merekam rekaman aktivitas nyata dalam waktu dan ruang tertentu. Pengguna harus secara wajar mengidentifikasi orang-orang dan hak-hak yang terlibat dalam lingkup ini sebelumnya, untuk menghindari pelanggaran potret, privasi, atau hak hukum lainnya orang lain sambil melindungi diri melalui produk video. Yang perlu diperhatikan, jika Anda memilih untuk mengaktifkan fungsi perekaman audio pada kamera Anda, kamera akan menangkap suara, termasuk percakapan, dalam jangkauan pemantauan. Kami sangat merekomendasikan penilaian menyeluruh terhadap potensi sumber suara dalam rentang pemantauan, untuk memahami sepenuhnya kebutuhan dan kelayakan 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 oleh pengguna. Data tersebut dapat digunakan atau diproses untuk digunakan. Produk video hanyalah alat teknologi yang tidak dan tidak dapat menerapkan standar hukum dan moral secara manusiawi untuk memandu penggunaan data yang sah dan tepat. Metode dan tujuan orang-orang yang mengendalikan dan menggunakan data yang dihasilkanlah yang membuat perbedaan. Oleh karena itu, pengontrol data tidak hanya harus mematuhi hukum dan peraturan yang berlaku secara ketat, tetapi juga harus sepenuhnya mematuhi aturan non-wajib termasuk konvensi internasional, standar moral, norma budaya, ketertiban umum, dan kebiasaan lokal. Lebih lanjut, kita harus selalu mengutamakan perlindungan privasi dan hak potret, serta kepentingan wajar lainnya.

4. Data video yang dihasilkan secara terus menerus oleh produk video mengandung hak, nilai, dan tuntutan lain dari berbagai pemangku kepentingan. Oleh karena itu, sangat penting untuk memastikan keamanan data dan melindungi produk dari gangguan yang berbahaya. Setiap pengguna dan pengontrol data harus melakukan semua tindakan yang wajar dan diperlukan untuk memaksimalkan keamanan produk dan data, menghindari kebocoran data, pengungkapan yang tidak tepat, atau penyalahgunaan, termasuk namun tidak terbatas pada pengaturan kontrol akses, memilih lingkungan jaringan yang sesuai di mana produk video terhubung, membangun dan terus mengoptimalkan keamanan jaringan.

5. Produk video telah memberikan kontribusi besar dalam meningkatkan keamanan masyarakat kita, dan kami yakin bahwa mereka akan terus memainkan peran positif dalam berbagai aspek kehidupan sehari-hari kita. Setiap upaya untuk menyalahgunakan produk-produk ini untuk melanggar hak asasi manusia atau terlibat dalam kegiatan yang melanggar hukum bertentangan dengan inti 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 ini selalu digunakan dengan benar, bijaksana, dan dengan niat baik.