

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.

Wszelkie informacje podane w tym podręczniku, takie jak sformułowania, zdjęcia i wykresy, są własnością firmy Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (zwanej dalej „Beans View”). Zabronione jest powielanie, modyfikowanie, tłumaczenie lub rozpowszechnianie niniejszego podręcznika użytkownika (zwanego dalej „podręcznikiem”), częściowo lub w całości, niezależnie od metody, bez uprzedniego uzyskania zezwolenia od firmy Beans View. Jeżeli nie uzgodniono inaczej, firma Beans View nie udziela żadnych gwarancji i nie składa żadnych deklaracji, jawnych lub dorozumianych, dotyczących podręcznika.


O tym podręczniku

Podręcznik zawiera instrukcje dotyczące korzystania z produktu i obchodzenia się z nim. Zdjęcia, rysunki, wykresy i pozostałe informacje zamieszczono w tym dokumencie wyłącznie dla celów informacyjnych i opisowych. Informacje zamieszczone w podręczniku mogą ulec zmianie bez powiadomienia w związku z aktualizacjami oprogramowania układowego lub w innych okolicznościach. Proszę znaleźć najnowszą wersję na stronie internetowej Beans View (<http://www.beansview.com>).

Historia wersji

Nowa wersja - Styczeń 2025 r.

Potwierdzenie znaków towarowych

™, BeansView™ oraz inne znaki towarowe i logo Beans View są własnością firmy Beans View w różnych jurysdykcjach. Inne znaki towarowe i logo, użyte w tej publikacji, należą do odpowiednich właścicieli.

Zastrzeżenia prawne

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO OPISANY PRODUKT ORAZ ZWIĄZANE Z NIM WYPOSAŻENIE, OPROGRAMOWANIE APLIKACYJNE I OPROGRAMOWANIE UKŁADOWE SĄ UDOSTĘPNIANE BEZ GWARANCJI, ZE WSZYSTKIMI USTERKAMI I BŁĘDAMI, A FIRMA Beans View NIE UDZIELA ŻADNYCH GWARANCJI, WYRAŹNYCH ANI DOROZUMIANYCH, TAKICH JAK GWARANCJA PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, DOSTATECZNEJ JAKOŚCI, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU I OCHRONY PRAW STRON TRZECICH. NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI FIRMA Beans View, JEJ CZŁONKOWIE ZARZĄDU, KIEROWNICTWO, PRACOWNICY I AGENCI NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA STRATY SPECJALNE, NASTĘPCZE, UBOCZNE LUB POŚREDNIE, TAKIE JAK STRATA OCZEKIWANYCH ZYSKÓW Z DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ, PRZERWY W DZIAŁALNOŚCI BIZNESOWEJ ALBO STRATA DANYCH LUB DOKUMENTACJI, ZWIĄZANE Z UŻYCIEM TEGO PRODUKTU, NAWET JEŻELI FIRMA Beans View ZOSTAŁA POINFORMOWANA O MOŻLIWOŚCI WYSTĄPIENIA STRAT TEGO TYPU.

W PEŁNYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ PRAWO, NIEZALEŻNIE OD OKOLICZNOŚCI, CAŁKOWITA ODPOWIEDZIALNOŚĆ FIRMY Beans View ZA WSZELKIE SZKODY ZWIĄZANE Z PRODUKTEM NIE BĘDZIE PRZEKRACZAĆ CENY ZAKUPU PRODUKTU Z PIERWSZEJ RĘKI.

FIRMA Beans View NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ZRANIENIE OSÓB LUB USZKODZENIE MIENIA NA SKUTEK PRZERW W DZIAŁANIU PRODUKTU LUB ZAKOŃCZENIA ŚWIADCZENIA USŁUG W NASTĘPUJĄCYCH OKOLICZNOŚCIACH: (a) INSTALACJA LUB UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA, (b) OCHRONA INTERESU NARODOWEGO LUB PUBLICZNEGO, (c) OKOLICZNOŚCI UZNAWANE ZA SIŁĘ WYŻSZĄ W ASPEKcie PRAWNYM, (d) DZIAŁANIA UŻYTKOWNIKA LUB OSÓB TRZECICH, ŁĄCZNIE Z UŻYCIEM MIĘDZY INNYMI PRODUKTÓW, OPROGRAMOWANIA LUB APLIKACJI STRON TRZECICH.

W PRZYPADKU PRODUKTU Z DOSTĘPEM DO INTERNETU UŻYTKOWNIK KORZYSTA Z PRODUKTU NA WŁASNE RYZYKO. FIRMA Beans View NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA NIEPRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE PRODUKTU, NIEAUTORYZOWANE UJAWNIE NIE DANYCH OSOBOWYCH ALBO INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO LUB HAKERSKIEGO, DZIAŁANIA WIRUSÓW KOMPUTEROWYCH LUB INNYCH ZAGROŹEŃ WYSTĘPUJĄCYCH W INTERNECIE. FIRMA Beans View ZAPEWNI JEDNAK POMOC TECHNICZNĄ W ODPOWIEDNIM CZASIE, JEŻELI BĘDZIE TO WYMAGANE. PRZEPISY DOTYCZĄCE MONITORINGU I OCHRONY DANYCH SĄ ZALEŻNE OD JURYSDYKCJI. PRZED UŻYCIEM TEGO PRODUKTU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI OBOWIĄZUJĄCYMI W DANEJ JURYSDYKCJI, ABY UPEWNIĆ SIĘ, ŻE PRODUKT JEST UŻYWANY ZGODNIE Z PRAWEM. FIRMA Beans View NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI W PRZYPADKU UŻYCIA TEGO PRODUKTU DO CELÓW NIEZGODNYCH Z PRAWEM.

W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI POWYŻSZYCH POSTANOWIEŃ Z OBOWIĄZUJĄCYM PRAWEM WYŻSZY PRIORYTET BĘDZIE MIAŁO OBOWIĄZUJĄCE PRAWO.

Spis treści

Wprowadzenie	1
1. Zawartość pakietu z produktem	1
2. Podstawowe informacje	2
Konfiguracja	3
1. Pobieranie aplikacji Widok fasol	3
2. Włączanie zasilania	3
3. Połączenie z siecią	4
Instalacja	5
1. Miejsce instalacji	5
2. Zainstaluj kartę Micro SD (opcjonalnie)	5
3. Mocowanie płyty montażowej	6
4. Instalowanie kamery	8
5. Regulacja obiektywu	9
Wyświetlanie obrazu z urządzenia	10
1. Widok na żywo	10
2. Ustawienia	11
Często zadawane pytania (FAQ)	12
Inicjatywy dotyczące korzystania z urządzeń wideo	13

Wprowadzenie

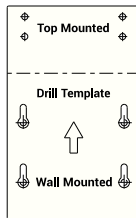
1. Zawartość pakietu z produktem



Kamera (1 szt.)



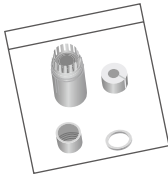
Płytkę montażową (1 szt.)



Szablony otworów (1 szt.)



Zestaw śrub (1 szt.)



Zestaw uszczelniający (1 szt.)



Broszura dotycząca przepisów (2 szt.)



Skrócona instrukcja obsługi (x1)

2. Podstawowe informacje



Nazwa	Opis
Wskaźnik	<ul style="list-style-type: none"> ■ Włączony (czerwony): uruchamianie kamery. ● Miga powoli (czerwony): błąd sieciowy. ●●● Miga szybko (czerwony): błąd kamery (np. błąd karty microSD). ■ Świeci stale niebieski: Wyświetlanie obrazu wideo w aplikacji Beans View. ●●● Miga szybko niebieski: kamera jest gotowa do połączenia z siecią. ● ● Wolno miga niebieska: kamera działa prawidłowo.



Nazwa	Opis
Gniazdo karty microSD	<ul style="list-style-type: none"> Umieść kartę microSD (zakupioną oddzielnie) w tym gnieździe. Przed użyciem karty należy ją zainicjować w aplikacji Beans View. Zalecana karta: Klasa 10; maksymalna pojemność 512 GB.
Przycisk resetowania	Gdy kamera jest uruchomiona, naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez cztery sekundy, aby ponownie uruchomić kamerę i przywrócić wartości domyślne wszystkich parametrów.
Złącze zasilania	Służy do zasilania kamery.
Złącze Ethernet	Podłącz do routera za pomocą kabla Ethernet (do zakupu osobno).

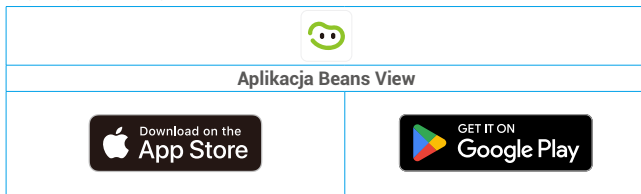
Konfiguracja

Wykonaj poniższe kroki, aby skonfigurować kamerę:

1. Pobierz aplikację Beans View i zaloguj się na koncie w aplikacji Beans View.
2. Włącz zasilanie kamery.
3. Dodaj kamerę do konta Beans View.

1. Pobieranie aplikacji Widok fasol

1. Połącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi (zalecane).
2. Wyszukaj Beans View w witrynie internetowej App Store lub Google Play™, aby pobrać i zainstalować aplikację Beans View.
3. Uruchom aplikację i zarejestruj konto użytkownika Beans View.



- i** Jeżeli używasz już tej aplikacji, upewnij się, że jest to najnowsza wersja. Aby dowiedzieć się, czy dostępna jest aktualizacja, wyszukaj w witrynie internetowej App Store widok fasol.

2. Włączanie zasilania

Podłącz port zasilania do gniazdka sieciowego za pomocą adaptera zasilania (DC12V 1.2A, zakup osobno). Szybkie miganie niebieskiego wskaźnika oznacza, że proces uruchamiania jest zakończony i urządzenie jest gotowe do konfiguracji sieci.



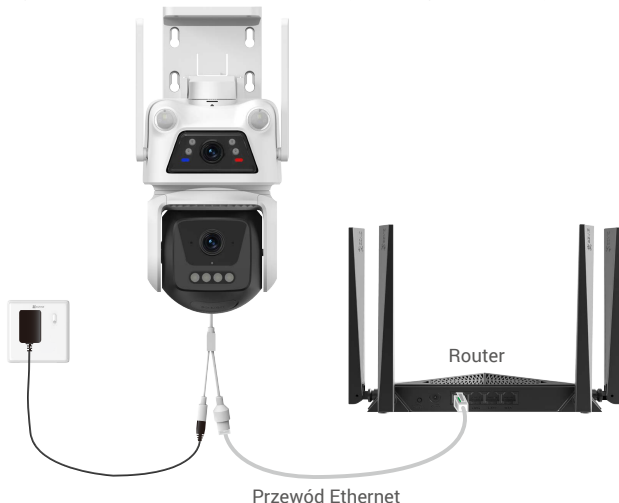
- i** • Przewód zasilający i zasilacz należy zakupić oddzielnie.
• Gniazdo sieci elektrycznej powinno być zainstalowane w łatwo dostępnym miejscu w pobliżu zasilacza.

3. Połączenie z siecią

- i** • Gdy kamera jest połączona z siecią Wi-Fi i siecią przewodową, priorytetem jest korzystanie z połączenia przewodowego.
- Jeśli połączenie przewodowe nie jest dostępne, możesz połączyć się z siecią Wi-Fi. Upewnij się, że w bieżącym otoczeniu istnieje silny sygnał Wi-Fi.
- Połączenie przewodowe: Połącz kamerę z routerem. Zobacz Opcja A.
- Połączenie bezprzewodowe: Połącz kamerę z siecią Wi-Fi. Zobacz Opcja B.

3.1 Opcja A: Połączenie przewodowe

1. Podłącz kamerę do złącza LAN routera przewodem Ethernet (zakupionym oddzielnie).



- i** Gdy wskaźnik LED miga powoli na niebiesko, oznacza to, że kamera została podłączona do Internetu.

2. Zaloguj się na swoje konto przy użyciu aplikacji Beans View.
3. Naciśnij przycisk „+” w prawym górnym rogu ekranu głównego, aby przejść do ekranu skanowania kodów QR.
4. Zeskanuj kod QR znajdujący się na okładce skróconego podręcznika użytkownika lub na korpusie kamery.



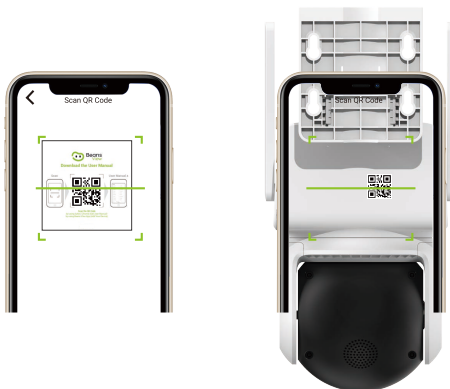
5. Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora aplikacji Beans View, aby dodać kamerę do konta Beans View.

3.2 Opcja B: Połączenie bezprzewodowe

- i** Gdy dioda LED szybko miga na niebiesko, oznacza to, że kamera jest gotowa do konfiguracji sieciowej. Aby zakończyć konfigurację Wi-Fi, należy użyć aplikacji Beans View.

1. Zaloguj się na swoje konto przy użyciu aplikacji Beans View.
2. Naciśnij przycisk „+” w prawym górnym rogu ekranu głównego, aby przejść do ekranu skanowania kodów QR.

3. Zeskanuj kod QR znajdujący się na okładce skróconego podręcznika użytkownika lub na korpusie kamery.



4. Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora aplikacji Beans View, aby zakończyć konfigurację Wi-Fi i dodać kamerę do konta Beans View.

i Jeżeli konieczna jest zmiana sieci Wi-Fi kamery, naciśnij przycisk Reset i przytrzymaj go przez cztery sekundy, a następnie powtórz powyższe kroki.

Instalacja

1. Miejsce instalacji

Wybierz lokalizację, w której przeszkody nie ograniczają pola widzenia i łączności bezprzewodowej z kamerą. Należy uwzględnić następujące porady:

- Usuń folię ochronną z obiektywu.
- Upewnij się, że powierzchnia montażowa jest przystosowana do obciążenia trzykrotnie większego niż ciężar kamery.
- Nie wolno instalować kamery w miejscu, w którym intensywne światło jest skierowane bezpośrednio na obiektyw kamery.
- Zalecane jest ustawienie czułości detekcji w aplikacji Beans View podczas wyboru lokalizacji. W ten sposób można sprawdzić, czy ruch może być wykryty w miejscu umieszczenia kamery i dostosować czułość na podstawie wielkości i odległości wykrytego obiektu.

2. Zainstaluj kartę Micro SD (opcjonalnie)

1. Zdejmij pokrywę silikonową kamery.
2. Umieść kartę microSD (zakupioną oddzielnie) w gnieździe.
3. Przymocuj pokrywę silikonową do kamery.



i Przed użyciem zainstalowanej karty microSD należy ją zainicjować w aplikacji Beans View.

4. W aplikacji Widok z kartami myszy naciśnij przycisk Listę nagrań i Ustawienia urządzenia, aby sprawdzić stan karty SD.
5. Jeżeli wyświetlany jest stan karty pamięci „Niezainicjowana”, naciśnij przycisk, aby ją zainicjować.

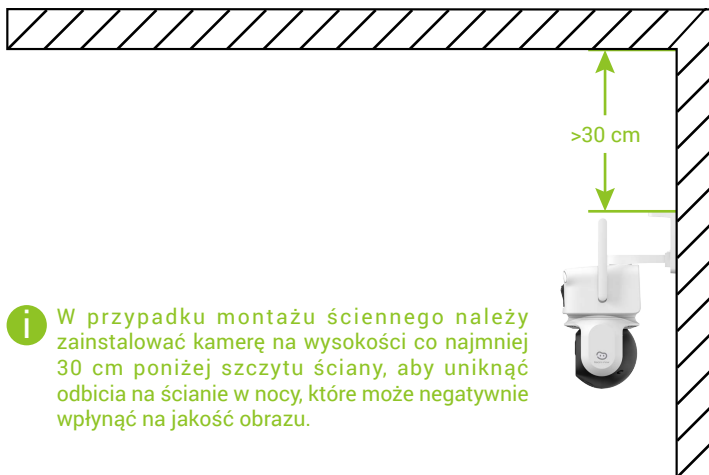
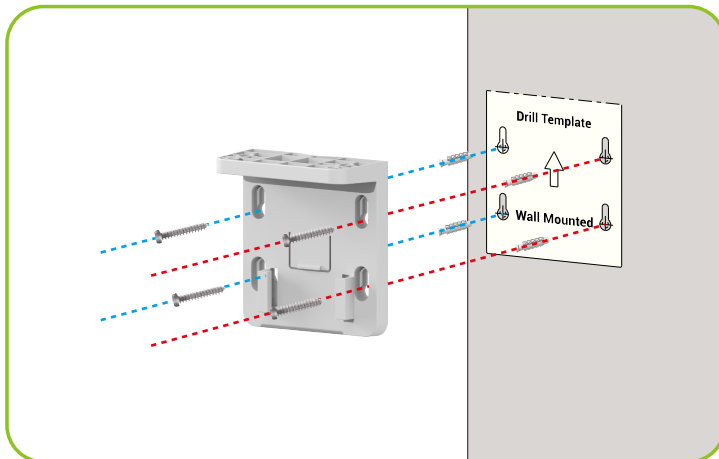
i Stan zostanie zmieniony na Normalny i możliwy będzie zapis nagrań video.

3. Mocowanie płyty montażowej

Kamerę można zamocować na ścianie lub suficie.

3.1 Montaż ścienny

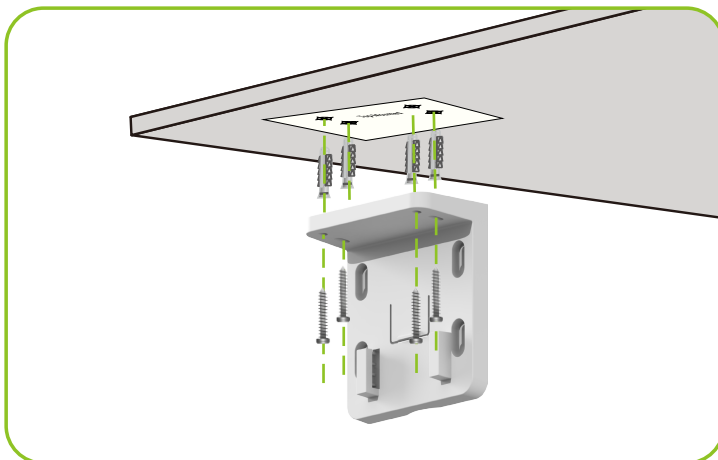
1. Umieścić szablon otworów w miejscu, w którym kamera zostanie zamocowana.
2. (Tylko sufity/ściany cementowe) Wywierć otwory zgodnie z szablonem i umieścić w nich kołki rozporowe.
3. Użyć metalowych śrub do zamocowania płyty montażowej.



i W przypadku montażu ściennego należy zainstalować kamerę na wysokości co najmniej 30 cm poniżej szczytu ściany, aby uniknąć odbicia na ścianie w nocy, które może negatywnie wpłynąć na jakość obrazu.

3.2 Montaż sufitowy

1. Umieść szablon otworów w miejscu, w którym kamera zostanie zamocowana.
2. (Tylko sufity/ściany cementowe) Wywierć otwory zgodnie z szablonem i umieść w nich kołki rozporowe.
3. Użyj metalowych śrub do zamocowania płyty montażowej.



- i** W przypadku montażu sufitowego, jeżeli urządzenie jest zainstalowane pod poddaszem, zaleca się zachowanie odległości urządzenia od poddasza mniejszej niż 20 cm, aby uniknąć odbicia na ścianie w nocy, które może negatywnie wpłynąć na jakość obrazu.

4. Instalowanie kamery

Przymocuj kamerę do płyty montażowej.



5. Regulacja obiektywu

Po zakończeniu instalacji zaleca się dostosowanie obiektywu przy użyciu ekranu podglądu w czasie rzeczywistym w aplikacji Beans View w celu uzyskania najlepszego punktu widzenia monitoringu.



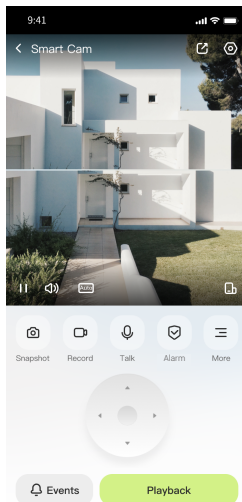
Wyświetlanie obrazu z urządzenia















 Interfejs aplikacji może zostać zmieniony w związku z wprowadzanymi aktualizacjami. Należy zapoznać się z rzeczywistym interfejsem.

1. Widok na żywo

Po uruchomieniu aplikacji Beans View wyświetlana jest poniższa strona urządzenia.



Można wyświetlać wideo i słuchać audio podglądu na żywo, wykonywać zdjęcia lub nagrania i wybierać rozdzielczość wideo zależnie od potrzeb.



Ikona	Opis
	Udostępnić. Udostępnianie urządzenia wybranej osobie.
	Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.
	Wyświetlanie pełnoekranowe. Dotknij, aby włączyć wyświetlacz pełnoekranowy obrazu z kamery.
	Zdjęcie. Wykonanie zdjęcia.
	Nagrywanie. Ręczne rozpoczynanie/kończenie nagrywania.
	<ul style="list-style-type: none">• PTZ. Obracanie kamery w celu zapewnienia szerszego pola widzenia.• Wstępnie ustawiona lokalizacja. Sterowanie PTZ w celu ustawienia lokalizacji monitorowania jako lokalizacji wstępnie ustawionej.
	Rozmowa. Dotknij, aby porozmawiać z osobami przed kamerą.
	Alarm. Dotknij ikony, aby urządzenie emitowało sygnały dźwiękowe i migało w celu odstraszenia intruzów.
	Reflektor. Naciśnij, aby włączyć reflektor i podświetlić pole widzenia, a następnie ponownie naciśnij, aby go wyłączyć.
	Tryb uśpienia. Naciśnij przycisk, aby włączyć tryb uśpienia. Wówczas obraz wideo i powiadomienia o alarmach zostaną wyłączone.
	Rozdzielczość. Naciśnij przycisk, aby wybrać rozdzielczość wideo zależnie od potrzeb.
	Zaznaczone. Naciśnij przycisk, aby oznaczyć położenie wyświetlane na bieżącym ekranie monitorowania.
	Obróć. Dotknij tej ikony, aby uruchomić automatyczne patrolowanie urządzenia i powrócić do położenia wyjściowego po zakończeniu patrolowania.
	Więcej. Naciśnij przycisk, aby wyświetlić więcej informacji o urządzeniu.

2. Ustawienia


Na stronie Ustawienia można konfigurować ustawienia urządzenia.

Parametr	Opis
Nazwa	Dostosowywanie nazwy swojego urządzenia.
Uzbrojenie/ rozbrojenie	<ul style="list-style-type: none">• Uzbrojone: Gdy zajdzie jakieś wydarzenie, zostanie ono zapisane w wiadomości wydarzenia aplikacji.• Rozbrojone: Gdy zdarzenie wystąpi, nie zostanie ono zarejestrowane w wiadomości aplikacji dotyczącej zdarzeń.
Inteligentne oświetlenie	Można ustawić włączenie i wyłączenie oświetlenia zależnie od potrzeb.  Upewnij się, że odpowiednia funkcja inteligentnej detekcji jest włączona.
Alarm detekcji	Wybór typu detekcji dla urządzenia.  Upewnij się, że odpowiednia funkcja inteligentnej detekcji jest włączona.
Powiadamianie o komunikatach	Zarządzanie powiadomieniami o wiadomościach urządzenia i aplikacji Beans View.
Ustawienia PTZ	W tym polu można ustawić parametry PTZ urządzenia, takie jak kalibracja pozycji PTZ i ustawienia wstępne PTZ.
Ustawienia prywatności	Można szyfrować nagrania wideo przy użyciu hasła szyfrowania i ustawić plan uśpienia.
Ustawienia audio	Zmiana ustawień dźwięku urządzenia.
Ustawienia obrazu	Zmiana ustawień obrazu urządzenia.
Ustawienia oświetlenia	Gdy ta opcja jest wyłączona, wskaźnik kamery nie działa.
Lista nagrań	Możesz zobaczyć tutaj status karty Micro SD.

Ustawienia Ogólne

Ustawienia Sieciowe	W tym polu są wyświetlane informacje o stanie połączenia.
Informacje o urządzeniu	Wyświetlanie informacji o urządzeniu.
Udostępnij urządzenie	Możesz udostępnić urządzenie członkom rodziny lub gościom.

Serwis inteligentny

Usługa CloudPlay	Można subskrybować magazyn chmurowy i zarządzać nim.  <ul style="list-style-type: none">• Funkcja jest dostępna tylko w niektórych krajach. Przed zakupem należy sprawdzić jej dostępność w swoim kraju.• Producent zastrzega sobie prawo do ostatecznej interpretacji.
Uruchom urządzenie ponownie	Naciśnij, aby ponownie uruchomić urządzenie.
Usuwanie urządzenia	Naciśnij, aby usunąć urządzenie z aplikacji Beans View.

Często zadawane pytania (FAQ)

Pytanie: Co robić, jeżeli nie pamiętam hasła?

Odpowiedź: Proszę przejść do aplikacji Beans View > strona logowania, stuknij w "Zapomniałeś hasła? > Wprowadź adres e-mail lub numer telefonu swojego konta. Zostanie wysłana wiadomość, wprowadź otrzymany kod weryfikacyjny, a następnie zresetuj hasło.

Pytanie: Dlaczego nie otrzymuję mojego kodu weryfikacyjnego?

Odpowiedź:

1. Jeżeli konto zarejestrowano przy użyciu poczty e-mail, sprawdź folder wiadomości-smięci.
2. Jeżeli kod weryfikacyjny nadal nie jest odbierany, możliwe jest, że filtr e-mail/blokada blokuje tę wiadomość e-mail. Sprawdź to u swojego dostawcy usług e-mail.
3. Jeżeli konto zarejestrowano przy użyciu telefonu komórkowego, potwierdź, że telefon może odbierać kody SMS.
4. Jeżeli nadal nie otrzymasz kodu weryfikacyjnego, podaj swój numer telefonu, kraj i godzinę zgłoszenia żądania do centrum pomocy technicznej na adres support@beansview.com lub skontaktuj się z lokalnym zespołem pomocy technicznej.

Pytanie: Konfiguracja Wi-Fi nie powiodła się?

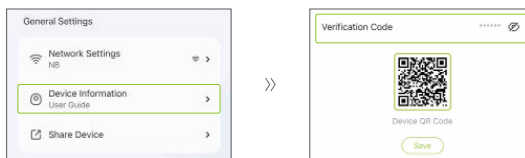
Odpowiedź: Sprawdź następujące ustawienia:

1. Upewnij się, że Twój telefon komórkowy jest połączony z siecią Wi-Fi, a sieć Wi-Fi funkcjonuje prawidłowo.
2. Sprawdź stan sieci:
 - Upewnij się, że w sieci nie zainstalowano zapory i nie obowiązują inne ograniczenia.
 - Upewnij się, że router może przekazać adres IP do urządzenia lub wyłączyć ustawienie statycznego adresu IP (funkcja DHCP jest domyślnie włączona na wszystkich urządzeniach z funkcją Beans View).
3. Zresetuj kamerę. Upewnij się, że urządzenie jest przełączone do trybu gotowości lub trybu konfiguracji Wi-Fi, a następnie skonfiguruj połączenie Wi-Fi urządzenia przy użyciu aplikacji Beans View.

Pytanie: Jak uzyskać kod weryfikacyjny urządzenia (sześć wielkich liter)?

Odpowiedź: Należy pamiętać, że w przypadku większości urządzeń z widokiem Beans View kod weryfikacyjny urządzenia składający się z sześciu wielkich liter można uzyskać na dwa sposoby:

- Dla większości modeli, możesz znaleźć to na naklejce/etykiecie urządzenia Beans View;
- Kod weryfikacyjny można też znaleźć w Okna Ustawienia > Informacje o urządzeniu > Kod weryfikacyjny.



i Aby uzyskać więcej informacji dotyczących urządzenia, skorzystaj z witryny internetowej www.beansview.com.

Inicjatywy dotyczące korzystania z urządzeń wideo

Drodzy Użytkownicy Beans View,

Technologia wpływa na każdy aspekt naszego życia. Jako firma technologiczna z perspektywą na przyszłość jesteśmy coraz bardziej świadomi roli, jaką technologia odgrywa w poprawie efektywności i jakości naszego życia. Jednocześnie jesteśmy świadomi potencjalnych szkód wynikających z niewłaściwego korzystania z tego urządzenia. Na przykład, produkty wideo mogą rejestrować rzeczywiste, kompletne i jasne obrazy, dlatego mają wielką wartość w reprezentowaniu faktów. Niemniej niewłaściwe rozpowszechnianie, wykorzystywanie i/lub przetwarzanie nagrań wideo może naruszać prywatność, uzasadnione prawa i interesy innych osób.

Zapewniamy, że innowacyjne technologie służą dobru. Firma Beans View gorliwie zaleca, aby każdy użytkownik korzystał z produktów wideo w sposób prawidłowy i odpowiedzialny, co wspólnie zapewnia korzystne warunki, w których wszelkie praktyki i korzystania z nich są zgodne z obowiązującymi przepisami i rozporządzeniami, szanując interesy i prawa jednostek oraz wspierają moralność społeczną.

Poniżej przedstawiamy inicjatywy Beans View, które zasługują na Twoją uwagę:

1. Każdy ma uzasadnione prawo do prywatności, a korzystanie z urządzeń wideo nie powinno być sprzeczne z tym uzasadnionym prawem. Dlatego podczas instalacji urządzeń wideo w miejscach publicznych należy w rozsądny i skuteczny sposób wyświetlić ostrzeżenie wyjaśniające zasięg monitorowania. W przypadku przestrzeni niepublicznych należy rozważyć ocenić prawa i interesy osób, które uczestniczą w procesie, w tym między innymi instalację urządzeń wideo wyłącznie po uzyskaniu zgody zainteresowanych stron oraz zakazanie instalowania niewidocznych urządzeń wideo bez powiadomienia innych osób.

2. Produkty wideo obiektywnie rejestrują obraz z rzeczywistych działań w określonym czasie i miejscu. Użytkownicy muszą z góry wskazać osoby i prawa, które mogą być wykorzystane w tym celu, aby zapobiec naruszeniu prawa do portretów, prywatności lub innych praw innych osób i chronić się przy użyciu produktów wideo. Jeżeli włączono funkcję nagrywania audio, wówczas dźwięki, w tym rozmowy, będą wykonywane w zasięgu monitorowania. Zdecydowanie zalecamy dokładną ocenę potencjalnych źródeł dźwięku w zakresie monitoringu, aby w pełni zrozumieć konieczność i racjonalność przed włączeniem funkcji nagrywania dźwięku.

3. Wykorzystywane produkty wideo konsekwentnie generować dźwiękowe lub wizualne dane z rzeczywistych scen ewentualnie zawierające informacje biometryczne takie jak zdjęcia twarzy w zależności od wyboru cech produktu. Takie dane mogą być wykorzystywane lub przetwarzane do celów użytkowania. Produkty wideo to tylko narzędzia technologiczne, które nie mogą i nie praktykują ludzkich standardów prawnych i moralnych, aby kierować legalnym i właściwym wykorzystaniem danych. Metody i cele osób kontrolujących i wykorzystujących generowane dane są istotne. Administratorzy danych osobowych muszą zatem ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów i rozporządzeń, a także w pełni przestrzegać nieobowiązujących norm, w tym konwencji międzynarodowych, norm moralnych, norm kulturowych, porządku publicznego i lokalnych zwyczajów. Ponadto zawsze powinniśmy mieć na pierwszym miejscu ochronę prywatności i praw do przedstawiania portretów oraz inne uzasadnione interesy.

4. Dane wideo nieustannie generowane przez urządzenia wideo są źródłem praw, wartości i innych wymogów różnych interesariuszy. Dlatego niezwykle ważne jest zapewnienie bezpieczeństwa danych i ochrony produktów przed intruzami. Każdy użytkownik i administrator danych podejmie wszelkie rozsądne i niezbędne środki w celu maksymalizacji bezpieczeństwa produktów i danych, uniknięcia wycieku danych, niewłaściwego ujawnienia lub nieprawidłowego wykorzystania, w tym między innymi ustanowienia kontroli dostępu, wybrania odpowiedniego środowiska sieciowego, do którego są podłączane produkty wideo, ustanowienia i ciągłej optymalizacji bezpieczeństwa sieci.

5. Produkty wideo w znacznym stopniu przyczyniły się do zwiększenia bezpieczeństwa w społeczeństwie i wierzymy, że nadal będą odgrywać pozytywną rolę w różnych aspektach naszego codziennego życia. Każda próba nadużycia tych produktów do naruszania praw człowieka lub prowadzenia nielegalnych działań jest sprzeczna z samą istotą wartości innowacji technologicznych i rozwoju produktu. Zachęcamy każdego użytkownika do ustanowienia własnych metod i zasad oceny i monitorowania korzystania z urządzeń wideo, aby zapewnić, że są one zawsze używane prawidłowo, rozważnie i z dobrą wolą.