

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. Najnowszą wersję znajdziesz na stronie internetowej Beans View (<http://www.beansview.com>).

Historia wersji

Nowe wydanie – grudzień 2025

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 UJAWNIECIE DANYCH OSOBOWYCH ALBO INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z ATAKU CYBERNETYCZNEGO LUB HAKERSKIEGO, DZIAŁANIA WIRUSÓW KOMPUTEROWYCH LUB INNYCH ZAGROZEŃ WYSTĘPUJĄCYCH W INTERNECIE. FIRMA Beans View ZAPEWNI JEDNAK POMOC TECHNICZNĄ W ODPOWIEDNIM CZASIE, JEŻELI BĘDZIE TO WYMAGANE. PRZEPISY DOTYCZĄCE MONITORINGU I OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH 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

Przegląd	1
1. Zawartość opakowania	1
2. Podstawowe	1
Konfiguracja	2
1. Pobieranie aplikacji Beans View	2
2. Podłączanie zasilania	3
3. Dodawanie kamery do aplikacji Beans View	3
Instalacja	3
1. Miejsce instalacji	3
2. Zainstaluj kartę micro SD (opcjonalnie)	4
3. Mocowanie płyty montażowej	4
4. Instalowanie kamery	5
Wyświetlanie obrazu z urządzenia	6
1. Widok na żywo	6
2. Ustawienia	7
Często zadawane pytania	8
Inicjatywy dotyczące korzystania z produktów wideo	9

Przeгляд

1. Zawartość opakowania



Kamera (1 szt.)



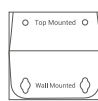
Zasilacz (1 szt.)



Przewód zasilający (1 szt.)



lub



*Szablon otworów (1 szt.)
*Płytkę montażową (1 szt.)



Zestaw śrub (1 szt.)



Instrukcja zgodności regulacyjnej (2 szt.)



Podręcznik szybkie wprowadzenie (1 szt.)









- Wygląd adaptera zasilania zależy od rzeczywistego zakupu.
- Wygląd szablonu wiertniczego i płytki montażowej zależy od wybranej konfiguracji. Niniejszy podręcznik wykorzystuje jedno połączenie jako przykład do zilustrowania procesu instalacji.

2. Podstawowe





Nazwa	Opis
Wskaźnik LED	 Włączony (czerwony): Uruchamianie kamery.
	 Miga powoli (czerwony): Błąd sieciowy.
	 Miga szybko (czerwony): błąd kamery (np. błąd karty microSD).
	 Stały niebieski: Wyświetlanie obrazu wideo w aplikacji Beans View.
	 Miga szybko niebieski: kamera jest gotowa do połączenia z siecią.
	 Miga powoli (niebieski): kamera działa prawidłowo.
Gniazdo karty microSD	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem karty należy ją zainicjować w aplikacji Beans View. • Zalecana karta: Klasa 10; maksymalna pojemność 512 GB.
Przycisk RESET	Gdy kamera jest uruchomiona, naciśnij przycisk i przytrzymaj go przez cztery sekundy, aby ponownie uruchomić kamerę i przywrócić wartości domyślne wszystkich parametrów.

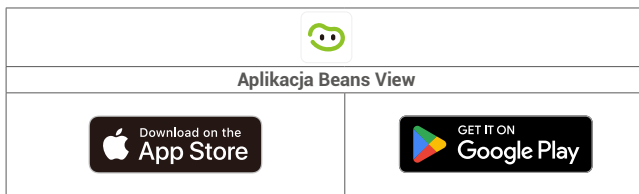
Konfiguracja

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 Beans View

1. Połącz telefon komórkowy z siecią Wi-Fi (zalecane).
2. Pobierz i zainstaluj aplikację Beans View, wyszukując „Beans View” w App Store lub Google Play™.
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. Podłączenie zasilania

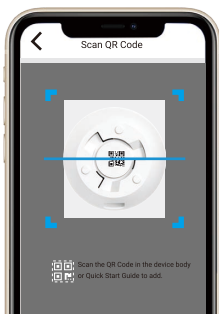
Podłącz przewód zasilający do kamery, a następnie podłącz zasilacz do gniazda sieci elektrycznej (zob rys.).



- Zaleca się używanie przewodu zasilającego i zasilacza dołączonych do zestawu.
- Aby odłączyć zasilanie, odłącz wtyczkę zasilania od urządzenia.

3. Dodawanie kamery do aplikacji Beans View

1. Szybkie miganie niebieskiego wskaźnika sygnalizuje gotowość kamery do konfiguracji łączności Wi-Fi.
2. Zaloguj się na swoje konto przy użyciu aplikacji Beans View.
3. Na ekranie głównym dotknij „+” w prawym górnym rogu, aby przejść do interfejsu 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 zakończyć konfigurację Wi-Fi i dodać kamerę do konta Beans View.

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

Instalacja

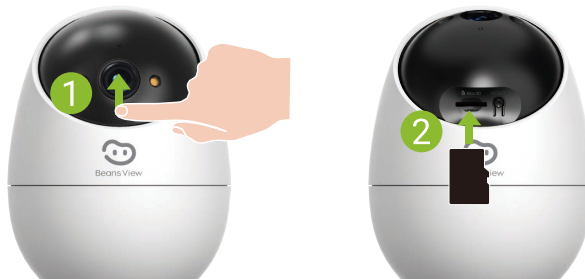
1. Miejsce instalacji

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.
- 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. Obróć czaszę do góry, aby odsłonić gniazdo karty.
2. Umieść karta microSD (kupowaną oddzielnie) w gnieździe w sposób przedstawiony na poniższym rysunku.



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

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

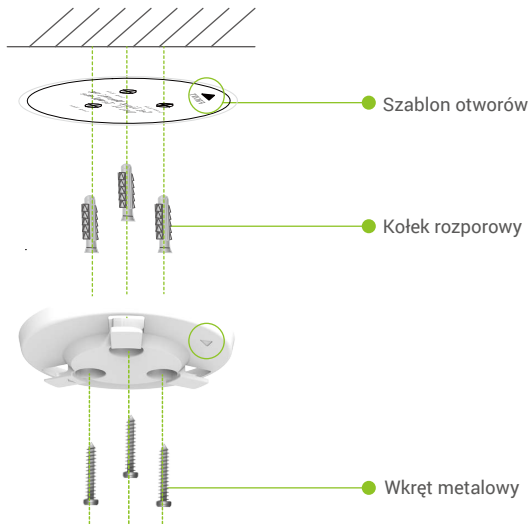
i Stan zostanie zmieniony na Normalny i możliwy będzie zapis nagrań wideo.

3. Mocowanie płyty montażowej

Kamerę można umieścić poziomo lub przymocować do sufitu. Poniżej przedstawiono montaż sufitowy.

- i** • Należy upewnić się, że sufit jest przystosowany do obciążenia trzykrotnie większego niż ciężar kamery.
- Nie wolno instalować kamery w miejscu, w którym intensywne światło jest skierowane bezpośrednio na obiektyw kamery.

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.



4. Instalowanie kamery

Zamontuj kamerę na płycie montażowej i obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż zostanie zamocowana.



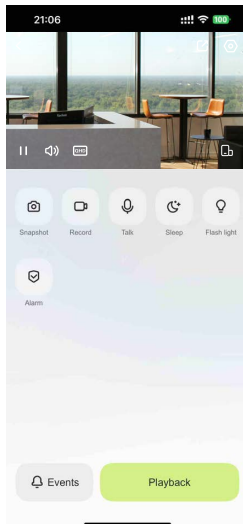
Wyświetlanie obrazu z urządzenia













 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
	Udostępnij. Udostępnianie urządzenia wybranej osobie.
	Ustawienia. Wyświetlanie lub zmiana ustawień urządzenia.
	Pełny ekran. Naciśnij przycisk, aby wyświetlić obraz w trybie pełnego ekranu dla danego pola widzenia.
	Zdjęcie. Wykonanie zdjęcia.
	Nagrywanie. Ręczne rozpoczynanie/kończenie nagrywania.
	PTZ. Obracanie kamery w celu zapewnienia szerszego pola widzenia. Wstępnie ustawiona lokalizacja. Sterowanie PTZ w celu ustawienia lokalizacji monitorowania jako lokalizacji wstępnie ustawionej.
	Reflektor. Naciśnij, aby oświetlić pole widzenia (domyślnie rozjaśnianie na 3 minuty).
	Rozmowa. Naciśnij ikonę, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby rozmawiać z osobami znajdującymi się przed kamerą.
	Tryb uśpienia. Naciśnij przycisk, aby wyłączyć tryb uśpienia. Wówczas obraz wideo i powiadomienia o alarmach zostaną wyłączone.
	Rozdzielczość. Naciśnij, aby wybrać rozdzielczość wideo.
	Zaznaczone. Naciśnij przycisk, aby oznaczyć położenie wyświetlane na bieżącym ekranie monitorowania.
	Więcej. Naciśnij, aby zobaczyć więcej ikon.

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.
Detekcja inteligentna	Wybór typu detekcji dla urządzenia.
Powiadomienie o wiadomości	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	Możesz ustawić odpowiednie parametry audio dla swojego urządzenia.
Ustawienia obrazu	Możesz ustawić odpowiednie parametry obrazu dla swojego urządzenia.
Ustawienia oświetlenia	Gdy ta opcja jest wyłączona, wskaźnik kamery nie działa.
Lista nagrań	W tym polu jest wyświetlana pojemność karty microSD. Można włączyć lub wyłączyć usługę magazynu w chmurze.
Ustawienia ogólne	
Ustawienia sieciowe	W tym polu są wyświetlane informacje o stanie połączenia.
Informacje o urządzeniu	Wyświetlanie informacji o urządzeniu.
Udostępnij urządzenie	Można udostępnić urządzenie członkom rodziny lub gościom.
Serwis inteligentny	
Usługa CloudPlay	Można subskrybować magazyn chmurowy i zarządzać nim. <ul style="list-style-type: none">• Ta funkcja jest dostępna tylko w wybranych 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.
Usuń urządzenie	Naciśnij, aby usunąć urządzenie z aplikacji Beans View.

Często zadawane pytania

Pytanie: Czy nagrywanie wideo będzie kontynuowane, jeżeli kamera zostanie przełączona do trybu offline?

Odpowiedź: Jeżeli zasilanie kamery jest włączone, ale kamera nie jest połączona z Internetem, zapisywanie nagrań wideo na karcie microSD jest kontynuowane, ale nagrania nie są zapisywane w chmurze. Jeżeli zasilanie kamery jest wyłączone, nagrania wideo nie są zapisywane w żadnej lokalizacji.

Pytanie: Co robić, jeżeli nie pamiętam hasła?

Odpowiedź: Wyświetl stronę logowania w aplikacji EZVIZ > Naciśnij łącze „Nie pamiętam hasła?” > Wprowadź adres e-mail lub numer telefonu swojego konta, a następnie wybierz. (Wyślij) > Wprowadź kod weryfikacyjny > Resetuj hasło.

Pytanie: Dlaczego nie otrzymuję mojego kodu weryfikacyjnego?

Odpowiedź:

1. Jeżeli konto zarejestrowano przy użyciu poczty e-mail, sprawdź folder wiadomości-śmieci. 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.
2. Jeżeli konto zarejestrowano przy użyciu telefonu komórkowego, potwierdź, że telefon może odbierać kody SMS.
3. Jeżeli kod weryfikacyjny wciąż nie jest dostarczany, prześlij swój numer telefonu, kraj i godzinę złożenia wniosku na adres centrum pomocy technicznej support@beansview.com lub skontaktuj się z lokalnym zespołem pomocy technicznej.

Pytanie: Jak rozwiązać problemy z konfiguracją Wi-Fi?

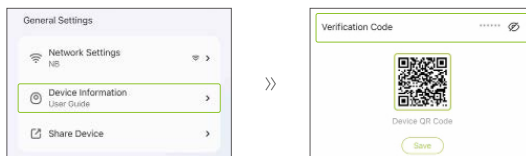
Odpowiedź: Sprawdź następujące ustawienia:

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 zapor 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 produktów 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 potencjalnej szkodliwości niewłaściwego użytkowania. Na przykład, produkty wideo mogą rejestrować realne, pełne i klarowne obrazy, dlatego posiadają 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, szanują 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 ocenę 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 nagrania rzeczywistych działań w określonym czasie i przestrzeni. 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. Warto zauważyć, że jeśli zdecydujesz się włączyć funkcję nagrywania dźwięku na swojej kamerze, będzie ona rejestrować dźwięki, w tym rozmowy, 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. Produkty wideo w użyciu będą systematycznie generować dane audio lub wizualne z rzeczywistych scen – możliwe, że będą zawierać informacje biometryczne, takie jak obrazy twarzy – na podstawie wyboru funkcji produktu przez użytkownika. 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. Dlatego administratorzy danych powinni nie tylko ściśle przestrzegać obowiązujących przepisów prawa, ale także w pełni szanować nieobowiązkowe zasady, w tym międzynarodowe konwencje, normy moralne, normy kulturowe, porządek publiczny i lokalne zwyczaje. Ponadto zawsze powinniśmy priorytetowo traktować ochronę prywatności i praw do wizerunku oraz inne uzasadnione interesy.
4. Dane wideo ciągle generowane przez produkty wideo niosą prawa, wartości i inne wymagania 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 poprawy bezpieczeństwa naszego społeczeństwa, a my wierzymy, że będą nadal odgrywać pozytywną rolę w różnych aspektach naszego codziennego życia. Jakikolwiek próby nadużycia tych produktów w celu naruszenia praw człowieka lub prowadzenia nielegalnych działań są sprzeczne z samą istotą wartości innowacji technologicznych i rozwoju produktów. 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.