INTELIGENTNA KAMERA WI-FI

(Wersja uniwersalna) Skrócona instrukcja obsługi



Obsługa

1.Pobierz aplikację Krok pierwszy: Żeskanuj kod QR.



Krok drugi: Wyszukaj "iCSee" w App Store i pobierz.

2. Uruchamianie urządzenia

01. Po zainstalowaniu urządzenia w odpowiednim miejscu, podłącz je do stosownego zasilacza.

Po kilku sekundach, po usłyszeniu monitu "Start Quick Configuration" (Rozpocznij szybką konfigurację) z kamery, postępuj zgodnie z krokiem 3 02 Szybkiej konfiguracji.

Uwaga:

Jeśli potrzebujesz lokalnej pamięci masowej, najpierw zainstaluj kartę pamięci, a następnie włącz urządzenie (karta pamięci nie pozwala na wymianę podczas pracy, podłącz i odłącz kartę pamięci, gdy urządzenie jest wyłączone). Zalecane jest przechowywanie danych w chmurze, zapewniające bezpieczeństwo i wygodę. Szczegóły: Patrz "Krok 4".

3. Konfiguracja kamery

- 01. Logowanie użytkownika
- Podłącz telefon do sieci Wi-Fi.
- Otwórz aplikację iCSee, zarejestruj konto i zaloguj się (Grafika 1).



Grafika 1

02. Szybka konfiguracja

- Widok po pomyślnym zalogowaniu. Kliknij przycisk "+" (Grafika 2).
- Kliknij "Kamera WiFi" (Grafika 3).
- Ustaw konfigurację sieci zgodnie z komunikatami głosowymi kamery i instrukcją krok po kroku interfejsu aplikacji. Gdy kamera wyemituje komunikat "Connect router successfully" ("Pomyślne podłączenie do routera"), oznacza to, że pomyślnie skonfigurowała sieć.

Uwaga: Gdy kamera jest włączona, po kilku sekundach wyśle komunikat "czekaj na połączenie", po czym można przejść do następnego kroku (jeśli kamera nie wyświetla komunikatu przez dłuższy czas, można przycisnąć przycisk resetowania kamery przez dłuższą chwilę, aby przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych). Gdy usłyszysz komunikat "czekaj na połączenie", oznacza to wejście w tryb konfiguracji sieci, jeśli nie usłyszysz żadnego komunikatu przez ponad 10 sekund, naciśnij krótko przycisk resetowania, aby wybudzić urządzenie i ponownie skonfigurować sieć)



Grafika 2

Grafika 3

- Po pomyślnym skonfigurowaniu sieci należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w interfejsie aplikacji, aby ustawić hasło i nazwę kamery.
- Po zakończeniu konfiguracji urządzenie jest wyświetlane w interfejsie listy urządzeń. Kliknij, aby otworzyć ekran podglądu w czasie rzeczywistym i wykonać odpowiednie operacje i ustawienia (Grafika 4).



Grafika 4

4. Przechowywanie w chmurze

 Kroki otwierania pamięci masowej w chmurze: kliknij ikonę :pamięci masowej w chmurze" lub "chmury" na interfejsie listy urządzeń i postępuj zgodnie z instrukcjami interfejsu aplikacji, aby zrozumieć i otworzyć pakiet pamięci masowej w chmurze, z różnymi dostępnymi pakietami.



Funkcje przechowywania w chmurze:

| ٢ | Nagrywanie w chmurze: przechowywanie w chmurze dynamicznych nagrań wideo pomoże Ci sprawdzić historyczne nagranie i upewnić się, że nagranie wideo nie zostanie skradzione ani uszkodzone. |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | Nieskończona przestrzeń: pamięć masowa w chmurze może przechowywać nagrania alarmowe bez ograniczeń ilościowych i rozmiaru wideo w okresie ważności. |
| ň | Alarm w czasie rzeczywistym: Urządzenie natychmiast prześle krótki film alarmowy na telefon komórkowy po wykryciu ruchu człowieka, pokazując scenerię alarmu w celu szybkiego sterowania. |
| Ð | Szybkie wyszukiwanie: każde dynamiczne nagranie wideo zostanie przesłane do telefonu komórkowego jako krótkie wideo zgodnie z sekwencją czasową, pomagając zwiększyć wydajność przeszukiwania nagrań. |
| Ð | Bezpieczeństwo i niezawodność: Wszystkie dynamiczne nagrania wideo są szyfrowane i przesyłane do chmury w celu przechowywania. Bezpieczeństwo i niezawodność. |

Instrukcja instalacji:

- Potwierdź, że kamera została pomyślnie dodana przed instalacją i zamocowaniem.
- Ściana musi być w stanie wytrzymać co najmniej 3-krotność ciężaru kamery.
- Zeskanuj poniższy kod QR, aby wyświetlić szczegółowy film instruktażowy dotyczący instalacji.



Najczęściej zadawane pytania (FAQ)

P: W jaki sposób kamera przechowuje nagrania?

- O: 1. Lokalna pamięć na karcie TF, z maksymalnym wsparciem dla 128 gb, automatyczne usuwanie wcześniejszych filmów po zapełnieniu karty TF i nagrywanie w pętli.
 - 2. Przechowywanie w chmurze

P: Jak poradzić sobie z problemem, gdy nie pamiętam hasła dostępu do urządzenia?

- O: Po przywróceniu ustawień fabrycznych ponownie podłącz urządzenie i ustaw nowe hasło.
- Uwaga: Hasło dostępu wiąże się z prywatnością i bezpieczeństwem, dlatego należy postępować z nim z zachowaniem ostrożności.

P: Co zrobić gdy kamera nie może zostać podłączona lub jest w trybie offline podczas użytkowania?

- O: 1. Sprawdź, czy zasilanie kamery i sieć routera działają prawidłowo.
 - 2. Odłącz i podłącz zasilanie kamery, aby ponownie ją uruchomić.
 - Przywróć ustawienia fabryczne kamery, a następnie ponownie dodaj urządzenie zgodnie z instrukcjami.

P: Czy router 5G jest obsługiwany?

A : Jeśli korzystasz z routera 5G, sieci 5G i 2.4G używają tego samego hotspotu (to znaczy SSID jest taki sam), możesz połączyć się bezpośrednio. Jeśli 5G i 2.4G nie są tym samym hotspotem połączenia (tzn. SSID jest inny, ogólnie SSID 2.4G to xxxxx-2.4G, SSID 5G to xxxxx-5G), podłącz WiFi telefonu komórkowego do hotspotu xxxxx-2.4G routera przed skonfigurowaniem kamery.



- Należy zmienić hasło użytkownika podczas korzystania z tego produktu, aby zapobiec przekazaniu w niepowołane ręce.
- Nie wolno instalować urządzenia w miejscu wilgotnym, zakurzonym lub dostępnym dla dzieci.
- Należy używać i przechowywać urządzenie w dopuszczalnym zakresie temperatur i wilgotności oraz nie demontować go samowolnie.

MWskazówki

- Należy podejść indywidualnie do rzeczywistego produktu, instrukcja służy wyłącznie jako odniesienie.
- Aplikacja i oprogramowanie sprzętowe produktu będą od czasu do czasu aktualizowane. Aktualizację do najnowszego oprogramowania sprzętowego można przeprowadzić samodzielnie w trybie online bez powiadomienia. Instrukcja służy wyłącznie jako odniesienie.
- Instrukcja może opisywać niedokładne technicznie części lub części niezgodne z funkcjami produktu lub zawierać błędy w druku. Prosimy o zapoznanie się z ostateczną interpretacją naszej firmy.

Karta gwarancyjna

| Nazwa produktu | Model | |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| Zakup Data | Miejsce zakupu | |
| Przyczyna | | |
| Proces | | |
| Imię i nazwisko/naz wa Klienta | Płeć klienta | |
| Telefon klienta | Kod pocztowy | |
| Adres | | |

Okres gwarancji: jeden rok.

Niniejsza karta gwarancyjna dotyczy wyłącznie produktów naszej firmy.