



Skrócona instrukcja instalacji

Kamera IP HD z obsługą sieci P2P



Model: R2/R4

V1.0

Package Contents



Kamera IP



Antena Wi-Fi



Zasilacz sieciowy



Skrócona instrukcja instalacji



Karta gwarancyjna



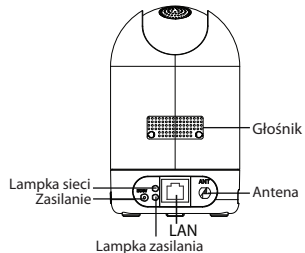
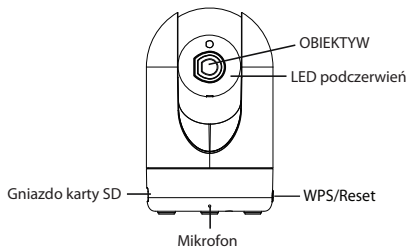
Wspornik mocujący

Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

- Kamery Foscam i rejestratory NVR wymagają stosowania dobrych praktyk z zakresu bezpieczeństwa, aby chronić prywatność użytkownika. Należy regularnie zmieniać hasło do kamery lub rejestratora NVR składające się z 8-10 cyfr, liter, symboli lub dowolnej kombinacji powyższych.
- Należy regularnie aktualizować kamerę lub rejestrator NVR. W celu zapewnienia najlepszego działania urządzenia należy upewnić się, że zainstalowane oprogramowanie sprzętowe kamery lub rejestratora NVR jest aktualne i kompatybilne z danym urządzeniem.

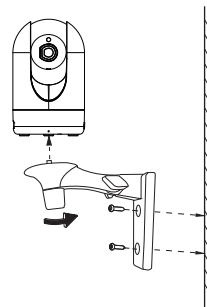
1 Informacje podstawowe

■ Identyfikacja elementów zestawu

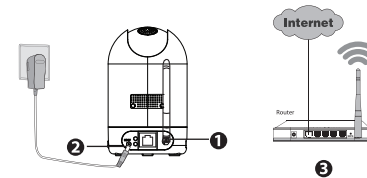


■ Instalacja sprzętu

Kamerę należy zamontować na suficie lub na ścianie za pomocą wspornika montażowego dołączonego do urządzenia.



■ Podłączanie sprzętu



1. Zainstaluj antenę bezprzewodową i ustaw ją pionowo.
2. Włącz ruter bezprzewodowy.
3. Podłącz zasilacz do kamery.

Przed rozpoczęciem:

- Upewnij się, że smartfon znajduje się w pobliżu kamery.
- Nie podłączaj kamery za pomocą przewodu Ethernet, jeśli chcesz korzystać z połączenia bezprzewodowego. Kamera ma funkcję instrukcji głosowych, takich jak np. „Ready for WiFi configuration” (Można rozpocząć konfigurację Wi-Fi).
- Upewnij się, że smartfon jest podłączony do rutera bezprzewodowego.

■ Wskaźnik statusu sieci:

Kontrolka Wi-Fi	Opis
Wyłączona	Brak połączenia Wi-Fi
Świeci na stałe	Połączenie przewodowe
Miga co 0,2 sekundy	Włączanie trybu EZLink (domyślnie)
Miga co 0,4 sekundy	Podłączanie WPS
Wolno miga co sekundę	Sieć W-Fi podłączona

Uwaga:

Kamera nagrywa w jakości 1080P. Aby osiągnąć najbardziej optymalne odtwarzanie na smartfonie, zalecamy następującą konfigurację smartfona:

- IOS: wersja systemu 8.1 lub nowsza.
- Android: wersja systemu 4.1 lub nowsza oraz smartfon z funkcją Procesora graficznego (GPU).

2 Dodaj kamerę IP

Kamerę Foscam IP można dodać za pomocą smartfonu.

1. Pobierz aplikację

W przypadku zainstalowanej aplikacji QR Code należy zeskanować poniższy kod.



Uwaga:

W przypadku braku aplikacji do skanowania kodów QR w telefonie można przejść do sklepu App Store lub Google Play Store i wyszukać termin „Foscam”. Odszukaj aplikację mającą taką samą ikonę jak przedstawiona powyżej i pobierz ją na swoje urządzenie. Sprawdź, czy pobrana aplikacja została stworzona przez firmę ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co. LTD.

2. Dodaj kamerę IP

Uruchom aplikację i zarejestruj konto Foscam. Po zalogowaniu wybierz przycisk „+” w aplikacji i postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora konfiguracji, aby dodać kamerę.

Jeśli urządzenie połączy się z siecią Wi-Fi, będą odtwarzane instrukcje głosowe.

Uwaga:

Tylko z aplikacją Foscam możesz doświadczyć nowych funkcjonalności takich jak EZLINK, zdalna aktualizacja, przesyłanie wiadomości.

Aplikacje zewnętrzne nie obsługują powyższych funkcjonalności.

3 Uzyskaj dostęp do kamery IP

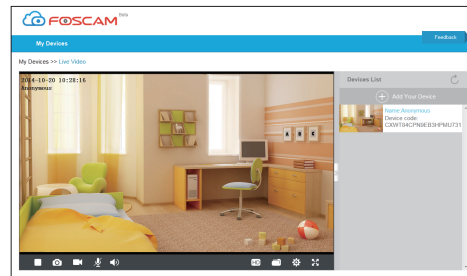
■ Portal P2P sieci Web

Po dodaniu kamery za pośrednictwem aplikacji zostanie nawiązane połączenie Wi-Fi.

Dostęp do kamery Foscam można również uzyskać za pomocą naszego portalu P2P:

<https://www.myfoscam.com>, na komputerze PC z systemem Windows i przeglądarką Internet Explorer.

Jeśli kamera IP została już zarejestrowana i dodana do aplikacji Foscam, nie ma potrzeby jej ponownego rejestrowania. Zamiast tego należy się zalogować i uzyskać dostęp do kamery bezpośrednio, za pomocą aplikacji lub przeglądarki.



■ Dostęp do przeglądarki

Alternatywnie, zamiast uzyskiwać dostęp do kamery przy pomocy portalu P2P, można uzyskać do niej dostęp bezpośrednio przez sieć lokalną i zdalnie, korzystając z usługi przekierowania portów.

1. Pobierz narzędzie wyszukiwania sprzętu „Equipment Search Tool” ze strony internetowej: <http://www.foscam.com>.



Uwaga:

Sprawdź, czy kamera i komputer należą do tej samej sieci LAN.

2. Uruchom narzędzie „Equipment Search Tool”.

Camera Name	IP Address	Device ID	Type
Anonymous	Http://192.168.1.105:88	00626E55AB1E	IPC

3. Kliknij dwukrotnie listę kamer, co spowoduje wyświetlenie w domyślnej przeglądarce okna logowania.
4. W przypadku logowania się po raz pierwszy niezbędne będzie pobranie i zainstalowanie specjalnego dodatku.
5. Po zalogowaniu się możesz zarządzać kamerą przez przeglądarkę.

4 Często zadawane pytania

Nie pamiętam nazwy użytkownika / hasła

Przywróć ustawienia fabryczne kamery:

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk „Reset” kamery przez około 10 sekund przy włączonej kamerze, następnie zwolnij przycisk.
2. Po zwolnieniu przycisku należy odczekać 30 sekund. Zostaną odtworzone instrukcje głosowe informujące o udanym zresetowaniu kamery. Urządzenie zostanie uruchomione ponownie i zostaną przywrócone ustawienia fabryczne. Nazwa użytkownika i hasło zostaną ustawione jako domyślne: nazwa użytkownika (admin) i hasło (puste). Uwaga:
 - Po przywróceniu ustawień fabrycznych należy ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe. W tym celu można posłużyć się kreatorem instalacji dostępnym w aplikacji i skonfigurować ponownie łączność bezprzewodową.
 - W przypadku niepowodzenia operacji podłączania urządzenia do sieci Wi-Fi przy użyciu kreatora należy skonfigurować sieć Wi-Fi ręcznie, po podłączeniu kamery przewodowo. Zapoznaj się z instrukcją obsługi kamery przewodowo. Zapoznaj się z instrukcją obsługi dostępną w witrynie internetowej firmy, pod adresem <http://www.foscam.com>.

5 Pomoc techniczna

W przypadku problemów z kamerą IP Foscam należy skontaktować się ze sprzedawcą lub wysłać wiadomość e-mail do głównej siedziby pomocy technicznej firmy Foscam: tech@foscam.com.

Czekamy na Państwa uwagi i sugestie dotyczące ulepszania produktów firmy Foscam.

FOSCAM[®]



CE Certificate Website:

<http://www.foscam.com/company/ce-certificate.html>

ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd

www.foscam.com