FOSCAM®

Skrócona instrukcja instalacji

Kamera IP HD z obsługa sieci P2P



Model: C2



Pobieranie aplikacji "Foscam"

Zawartość opakowania P

Zasilacz sieciowy Przewód zasilający

S



Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

Kamera I

V1.2

- Kamery Foscam i rejestratory NVR wymagaja 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



_WPS/Reset Wskaźnik zasilania/sieci I AN-8 - Zasilanie

Instalacja sprzętu

1. Obróć podstawe kamery tak, aby wyrównać punkty a i b. To umożliwi zdjęciepłyty montażowej.

2. Załóż płytę montażową na ścianę lub sufit i przymocuj ją dołączonymi do zestawu wkrętami.

3. Wyrównaj punkty a i b tak, aby umieścić podstawę kamery w płycie montażowej. Obróć podstawe tak, aby punkty a i b nie były już wyrównane, dzięki czemu kamera bedzie w bezpieczny sposób zamontowana do podstawy.





- 1. Włacz ruter bezprzewodowy.
- 2. Podłącz zasilacz sieciowy do kamery.
- 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.

Podłączanie sprzętu

Przed rozpoczęciem:

Wskaźnik statusu

Wskaźnik statusu	Opis
Świeci na stałe (na zielono)	Połączenie przewodowe
Migający (na zielono) co 0,2 sekundy	Włączanie trybu EZLink (domyślnie)
Migający (na zielono) co 0,4 sekundy	Podłączanie WPS
Migający (na zielono) w wolnym tempie co 1,0 sekundy	Sieć W-Fi podłączona
Migający (na czerwono) co 0,4 sekundy	Podłączanie Reset

Uwaga:

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

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

2 Dodaj kamere IP

Kamere Foscam IP można dodać za pomoca smartfonu.

1. Pobierz aplikacie

W przypadku zainstalowanej aplikacji QR Code należy zeskanować poniższy kod.

 \bigcirc



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. Dodai kamere IP

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

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

Uwaga:

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

Aplikacje zewnętrzne nie obsługują powyższych funkcionalności.

3 Uzyskaj dostęp do kamery IP

Portal P2P sieci Web

Po dodaniu kamery za pośrednictwem aplikacji zostanie nawiazane połaczenie Wi-Fi.

Dostep do kamery Foscam można również uzyskać za pomoca 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 aplikacii lub przegladarki.



Dostep do przeglądarki

Alternatywnie, zamiast uzyskiwać dostep 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 sprzetu "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".

1	😍 Equipment Search Tool				X
ſ	Camera Name	IP Address	Device ID	Туре	
l	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.

zwolnii przycisk.

kamera zostanie uruchomiona ponownie i przywrócone zostaną ustawienia fabryczne. Przywrócone zostaną też nazwa użvtkownika i hasło.

2. Po zwolnieniu przycisku należy odczekać 30 sekund, Uwaga:

4 Czesto zadawane pytania

Nie pamiętam nazwy użytkownika / hasła

Przywróć ustawienia fabryczne kamery:

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk "Reset" kamery przez około 10 sekund przy właczonej kamerze, następnie

• Po przywróceniu ustawień fabrycznych należy ponownie skonfigurować połączenie bezprzewodowe. W tym celu można posłużyć się kreatorem instalacji dostępnym w aplikacji i skonfigurować ponownie łaczność bezprzewodowa.

• 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 dostępną w witrynie internetowej firmy, pod adresem http://www.foscam.com.

5 Pomoc techniczna

W przypadku problemów z kamera IP Foscam należy skontaktować sie ze sprzedawca 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

(E FC 🗵

CF Certificate Website: http://www.foscam.com/company/ce-certificate.html

ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd

www.foscam.com