Instrukcja obsługi Netvue Vigil



To urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te mają na celu zapewnienie rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami, gdy sprzęt jest używany w środowisku komercyjnym. To urządzenie ma zastosowanie i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Anteny używane z tym nadajnikiem muszą być zainstalowane w odległości co najmniej 20 cm od wszystkich osób i nie mogą być umieszczane w celu współpracy z jakąkolwiek inną anteną lub nadajnikiem.

CE RED Ten produkt może być używany we wszystkich krajach członkowskich UE.





Jak zamontować kartę pamięci w urządzeniu?

Kamera Vigil ma wbudowane gniazdo kart obsługujące karty Micro SD o pojemności do 128 GB. Po włożeniu karty pamięci aparat automatycznie rozpocznie nagrywanie i zapisywanie filmów na karcie pamięci. Filmy można odtwarzać, przeciągając oś czasu poniżej ekranu transmisji na żywo w aplikacji Netvue.

Krok 1: Poluzuj śruby. Delikatnie zdejmij pokrywę, ponieważ przymocowane są do niej przewody.

Krok 2: Włóż kartę Micro SD. Upewnij się, że włożyłeś go we właściwym kierunku. Tył karty powinien być skierowany do góry.

Krok 3: Załóż pokrywę i dokręć śruby.



Przeczytaj przed instalacją:

1. Trzymaj kamerę Vigil i wszystkie akcesoria poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

2. Napięcie zasilania wymagane do działania kamery Vigil powinno wynosić 12 V DC (≥1000 mA).

3. Produktu można używać wyłącznie w odpowiedniej temperaturze i wilgotności:

Temperatura robocza: -20°C - 50°C (-4°F-122°F) Wilgotność robocza: 0-90%.

4. Proszę nie wystawiać obiektywu aparatu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

5. Proszę nie instalować kamery w miejscu, w które prawdopodobnie uderzy piorun.

Przed zamontowaniem kamery na zewnątrz dodaj kamerę Vigil do swojego konta Netvue za pośrednictwem aplikacji Netvue.

Metoda łączenia

Istnieją dwa sposoby dodania kamery Vigil do aplikacji Netvue: połączenie bezprzewodowe i połączenie przewodowe.

Połączenie bezprzewodowe

Połączenie bezprzewodowe wykorzystuje Wi-Fi do połączenia kamery z aplikacją. Jest to najłatwiejszy sposób, jeśli miejsce instalacji znajduje się blisko routera i ma silny sygnał Wi-Fi. Należy pamiętać, że gruba lub izolowana ściana może drastycznie osłabić sygnał. Zanim zdecydujesz się na tę metodę połączenia, sprawdź sygnał Wi-Fi w miejscu instalacji.



Połączenie przewodowe

Jeśli siła sygnału Wi-Fi jest słaba w miejscu instalacji, rozwiązaniem może być połączenie kablowe Ethernet. Do tej metody połączenia wymagany jest kabel Ethernet. Podłącz jeden koniec kabla Ethernet do VigilCam, a drugi koniec do portu LAN routera. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby dokończyć następujący proces konfiguracji.



Dodawanie kamery do aplikacji Netvue



1. Włącz kamerę Vigil za pomocą dostarczonego zasilacza. Po całkowitym uruchomieniu powinieneś usłyszeć sygnał dźwiękowy.

2. Pobierz aplikację Netvue



3. Zarejestruj konto, jeśli jesteś nowym użytkownikiem Netvue. Jeśli posiadasz już konto, zaloguj się na swoje konto.

4. Kliknij "+" w prawym górnym rogu, aby dodać nowe urządzenie.



5. Pojawi się lista produktów, wybierz "Kamera czuwająca"/ "Vigil camera".



6. Wybierz metodę połączenia.



7. Postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby ukończyć cały proces konfiguracji.



8. Przetestuj transmisję wideo. Teraz przejdź do instalacji kamery Vigil.



Instalacja kamery Vigil

Zanim zaczniesz wiercić otwory w ścianie, sprawdź następujące rzeczy:

1. Kamera Vigil została pomyślnie dodana do Twojej aplikacji Netvue i umożliwia strumieniowe przesyłanie wideo.

2. Zaplanowałem trasę kablową. Zmierzono długość potrzebnego kabla zasilającego i kabla Ethernet (jeśli planujesz korzystać z połączenia Ethernet).

Krok 1: Zdejmij nasadkę przeciwkurzową. Podłącz dostarczoną antenę do kamery Vigil Camera.



Krok 2: Znajdź dobre miejsce do instalacji. Zalecamy instalację kamery Vigil zaledwie 2-3 metry nad ziemią, aby zapewnić lepszą jakość dwukierunkowego dźwięku. W pobliżu znajduje się gniazdko elektryczne. Sprawdź, czy kamera Vigil może płynnie przesyłaj wideo w dowolnym miejscu. Upewnij się, że nic nie blokuje pola widzenia kamery.



Krok 3: Zanim zaczniesz wiercić, upewnij się, że znasz lokalizację rur ściennych i przewodów elektrycznych. (Jeśli nie masz doświadczenia w wierceniu otworów, skonsultuj się z licencjonowanym elektrykiem.)

Zainstaluj kamerę na betonie lub cegle: Użyj dostarczonego szablonu do wiercenia, aby zaznaczyć położenie otworów na ścianie. Za pomocą dostarczonego wiertła wywierć trzy otwory, a następnie zainstaluj kotwy, aby przytrzymać śruby.





Zainstaluj kamerę na drewnie: Użyj dostarczonego szablonu do wiercenia, aby oznaczyć położenie otworów na ścianie. Dokręć bezpośrednio dołączone śruby, aby zabezpieczyć kamerę.



4. Ten krok wymaga umiejętności wykonania kabla Ethernet (krok potrzebny do wykonania przy połączeniu przewodowym). Jeśli nie jesteś pewien, jak to zrobić, skonsultuj się z elektrykiem. Do kabla Ethernet potrzebna jest wodoszczelna rurka, aby zapobiec przedostawaniu się wody do portu kabla Ethernet. Odetnij kabel Ethernet na żądaną długość. Włóż kabel do odpornej na warunki atmosferyczne tuby i ostrożnie podłącz złącze RJ-45 do obciętych końcówek. Przed instalacją sprawdź, czy kabel działa.

Rzeczy, których potrzebujesz: Kabel Ethernet z czystej miedzi, Złącze RJ45, Narzędzie do zaciskania RJ45.



Krok 5: Użyj klucza imbusowego, aby poluzować śruby na zawiasie. Skieruj kamerę we wskazanym kierunku, a następnie dokręć śruby.



Lampka stanu

Kamera Netvue Vigil do komunikacji wykorzystuje lampkę stanu.

Lampka stanu	Opis
Zielony	Online
Miga na zielono	Tryb konfiguracji Wi-Fi
Powoli miga na zielono	Offline
Nic	Nie działa poprawnie