

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość

INSTRUKCJA: Mi 360 ° Home Security Camera 2K Pro

Model: MJSXJ06CM

Wymiary produktu: 122 × 78 × 78 mm

Kąt widzenia: 110 °

Przysłona: F1.4

Temperatura pracy: -10 ° C do 40 ° C

Zgodność z: Android 4.4 i iOS 9.0 lub nowszy

Pamięć masowa: karta microSD (do 32 GB)

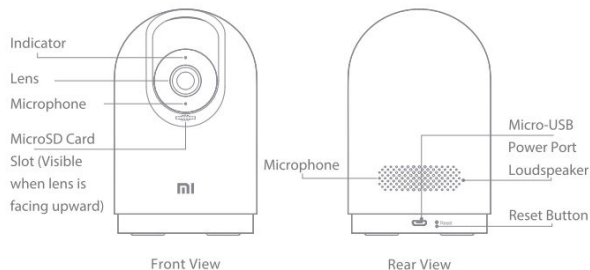
Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11a / b / g / n / ac 2,4 GHz / 5 GHz,
Bluetooth 4.2

Masa netto: 349 g

Wejście: 5 V 2 A

Rozdzielczość: 1296p

Kodek wideo: H.265



3. Umieść bok podstawy tak, aby strzałki były skierowane do przodu, a następnie wyrównaj otwory. Włóż śruby, a następnie dokręć je w kolki rozporowe za pomocą śrubokręta krzyżakowego.

4. Dopasuj rowki na spodzie aparatu do uniesionej części podstawy, a następnie obróć ją w prawo, aż zaskoczy na miejsce.

Uwaga:

W przypadku, gdy sieć, do której jest podłączona kamera, lub konto Mi, z którym kamera jest sparowana, musi zostać zmienione, użyj szpilki, aby nacisnąć i przytrzymać przycisk resetowania przez około pięć sekund aby przywrócić ustawienia fabryczne. Następnie ponownie połącz sieć i aplikację z aparatem. Uwaga: przywrócenie ustawień fabrycznych nie spowoduje usunięcia zawartości na MicroSD karcie. Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home *. Kontroluj swoje urządzenie i współpracuj z nim oraz innymi inteligentnymi urządzeniami domowymi za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.

Nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. Lub wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home” w sklepie z aplikacjami, aby ją pobrać i zainstalować.

Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, dotknij „+” w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać swoje urządzenie. * W Europie ta aplikacja jest określana jako aplikacja Xiaomi Home (z wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana na Twoim urządzeniu powinna być traktowana jako domyślna.

Uwaga: wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana, postępuj zgodnie z instrukcjami w oparciu o aktualną wersję aplikacji. Upewnij się, że kamera łączy się i połączenie sieciowe jest stabilne podczas łączenia. Podczas oczekiwania na wskaźnik szybko miga na pomarańczowo połączenie zmienia kolor na niebieski po pomyślnym podłączeniu aparatu.

Przywracanie ustawień fabrycznych

W przypadku, gdy sieć, do której jest podłączona kamera, lub konto Mi, z którym kamera jest sparowana, wymaga zmiany, użyj szpilki, aby nacisnąć i przytrzymać przycisk resetowania przez około pięć sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Następnie ponownie połącz sieć i aplikację z aparatem. Uwaga: przywrócenie ustawień fabrycznych nie powoduje usunięcia zawartości na MicroSD karcie.

W aplikacji można oglądać nadzór w czasie rzeczywistym, regulować ostrość obrazu, regulować kąty poziome i pionowe, przechwytywać i nagrywać oraz wykonywać połączenia.

Nadzór w czasie rzeczywistym

Kamera może automatycznie przełączać się w tryb noktowizyjny w nocy, w zależności od zmiany oświetlenia otoczenia. Kamera wyposażona jest we wbudowane na podczerwień oświetlenie noktowizyjne zasięgu widzenia w nocy do 9 metrów, co umożliwia wyraźne nagrywanie filmów w ciemności. podczerwień Night Vision
Odtwarzanie w Funkcja odtwarzania kamery jest dostępna tylko wtedy, gdy zgodna zainstalowana jest karta MicroSD. Po zainstalowaniu karty MicroSD i podłączeniu kamery automatycznie rozpocznie nagrywanie wideo. Stuknij przycisk odtwarzania w aplikacji, a następnie przeciągnij oś czasu, aby wybrać okres, z którego chcesz odtwarzać. Maksymalna obsługiwana szybkość odtwarzania jest 16x.

Asystent nadzoru domowego

Kiedy asystent nadzoru domowego jest włączony, kamera nagrywa wideo, jeśli wykryje ruch człowieka i zmiany w czasie rzeczywistym w nadzorowanym obszarze. Następnie otrzymasz powiadomienie push aplikacji. Możesz włączyć lub wyłączyć funkcję automatycznego nadzoru w aplikacji. Możesz ustawić 24-godzinny, dzienny, nocny, niestandardowy nadzór okresowy, alertów czułości odstępów czasu alertów, itp.

1. Ściana musi wytrzymać co najmniej trzykrotną łączną wagę kamery.
2. Aby zapobiec możliwym obrażeniom, kamera musi być bezpiecznie przymocowana do sufitu lub ściany zgodnie z instrukcją montażu.

Jak korzystać z karty MicroSD

Instalowanie karty MicroSD

Upewnij się, że kamera jest wyłączona. Popchnij obiektyw do góry, aby odsonić gniazdo karty MicroSD. Włóż kartę microSD do gniazda karty, stykami skierowanymi w dół.

Uwaga: odłącz kamerę od zasilania przed instalacją lub wyjęciem karty MicroSD. Należy używać oryginalnej karty MicroSD (do 32 GB) wyprodukowanej przez uprawnionego dostawcę. Zaleca się używanie karty z prędkością odczytu / zapisu nie mniejszą niż U1 / klasa 10.

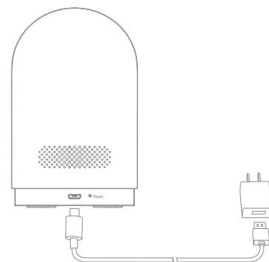
Wskaźnik

Niebieski: Połączono pomyślnie / Działa poprawnie

Migający niebieski: Błąd sieci

Szybko migający pomarańczowy: Podłączony

Wolno migający pomarańczowy:



Aktualizacja

Uwaga: Kiedy aparat działa, nie obracaj obiektywu aparatu ani nie obracaj go na siłę. Jeśli ustawienie obiektywu jest niedokładne, skalibruj go w aplikacji Mi Home / Xiaomi Home.

Włączanie aparatu

Podłącz kabel ładujący do portu Micro-USB z tyłu, aparat włączy się automatycznie, a wskaźnik szybko zacznie migać na pomarańczowo. Resetuj

Połącz z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home

Przywracanie ustawień fabrycznych



W aplikacji możesz wybrać opcję udostępniania urządzenia w menu ustawień, aby udostępnić kamerę innym. Użytkownicy, którym udostępniasz kamerę, muszą pobrać aplikację Mi Home / Xiaomi Home i zalogować się na swoje konto Mi, aby wyświetlić zawartość.

Udostępnianie wideo

Jeśli nagrywanie nie jest wymagane, dotknij „” w aplikacji, aby włączyć funkcję fizycznego blokowania obiektywu. Aparat automatycznie dostosuje obiektyw tak, aby był zakryty przez obudowę aparatu, aby chronić prywatność użytkownika. Fizyczne blokowanie soczewki

Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika w instrukcji obsługi służą wyłącznie do celów informacyjnych. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą się różnić ze względu na ulepszenia produktu.

Specyfikacje

Nazwa: Mi 360 ° Home Security Camera 2K Pro

Model: MJSXJ06CM

Wymiary produktu: 122 × 78 × 78 mm

Kąt widzenia: 110 °

Przysłona: F1,4

Temperatura pracy: -10 ° C do 40 ° C

Zgodność z: Android 4.4 i iOS 9.0 lub nowszy

Pamięć masowa: Karta MicroSD (do 32 GB)

Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11a / b / g / n / ac 2,4 GHz / 5 GHz,
Bluetooth 4.2

Środki ostrożności

Zakres temperatur pracy tego aparatu wynosi - 10 ° C i 40 ° C.

Nie używaj aparatu w miejscach, w których temperatura jest wyższa lub niższa od podanego zakresu. Aparat jest precyzyjnym produktem elektronicznym. Aby zapewnić jej normalne działanie, nie należy instalować kamery w miejscach o dużej wilgotności

i nie dopuszczać do przedostania się do niej wody. Aby poprawić działanie aparatu, nie należy umieszczać obiektywu skierowanego w stronę lub obok odbłaskowej powierzchni, takiej jak szklane okna lub białe ściany. Ponieważ spowoduje to,

że obraz będzie zbyt jasny w obszarach w pobliżu aparatu i ciemniejszy w obszarach bardziej oddalonych, lub spowoduje, że aparat będzie tworzył białe obrazy.

Upewnij się, że kamera jest zainstalowana w miejscu z silnym sygnałem Wi-Fi. Nie umieszczaj aparatu w pobliżu obiektów, które mogą zakłócać sygnał Wi-Fi, takich jak przedmioty metalowe, kuchenki mikrofalowe.

Opakowanie zutilizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

(Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego).

Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE

