

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem i zachowaj ją na przyszłość

INSTRUKCJA: Mi 360 ° Home Security Camera 2K

- Panoramiczny kąt widzenia
- Szeroki kąt 360° sprawi, że kamera dotrze do każdego miejsca w pomieszczeniu
- Kamerą Mi Home Security można sterować przez aplikację Mi Home dostępną na Android oraz iOS
- Nocne widzenie i historyczne nagrania
- Slot kart microSD pozwala na zapisywanie wideo na pamięci masowej i późniejsze oglądanie nagrań w dowolnym momencie
- możliwość montażu w dowolnym miejscu – na ścianie lub na suficie – kamera gotowa do odwróconego montażu
- doskonała jakość obrazu w nocy bez uciążliwego hałasu lub migających diód
- możliwość szybkiego podglądu i sprawdzenia co dzieje się w domu w czasie rzeczywistym
- wysoka jakość wideo w rozdzielczości **2304x1296px. 2K**
- funkcja automatycznego wykrywania ruchu aktywuje alarm
- wizja nocna w podczerwienu
- funkcja mówienia przez kamerę

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.

Uwagi:

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

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 o oświetlenie noktowizyjne zasięgu widzenia w nocy do 9 metrów, co umożliwi 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 odstępy czasu alertów, itp.

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

- Model MJSXJ09CM
- Rodzaj produktu Kamera IP
- Kompatybilność Android 4.4 i wyższy iOS 9 i wyższy
- Pamięć do 32 GB micro SD
- Funkcje Detekcja ruchu, Tryb Night Vision, Widok 360°
- Rozdzielczość nagrywania wideo **2K 1296p**
- Obsługiwane formaty wideo H.265
- Łączność 802.11 b/g/n
- Wi-Fi Wi-Fi 2.4G
- Zakres temperatur -10°C ~ 50°C
- Pole widzenia 110°
- Wbudowany mikrofon Tak
- Zasilanie Sieciowe 5V / 1A
- Kolor Biały
- Wysokość 115 mm
- Szerokość 78 mm
- Grubość 78 mm
- Waga 310 g
- Dodatkowe informacje Ciche działanie, Mocowanie na ścianie lub pod sufitem

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 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 włącza 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.



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 zutylizować 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

