

INSTRUKCA OBSŁUGI

1. OPIS KAMERY

Czujnik światła

Obiektyw





Głośnik

Przycisk WŁ/WYŁ

Dioda LED

Uchwyt montarzowy



1.2 Specyfikacja kamery

Item	Description
Sensor	1/2.7" 1080P CMOS
Obiektyw	138° kąt widzenia
	1920x1080
Rozdzielczość	
Prędkośc	Auto
zapisu	
Zapis	Micro SD (Max. 128GB)
Akumulator	4020mAh Litowo-jonowy
Zasilanie	5V/1.5A
Wymiary	48.6mm x 66.3mm x 77.3mm
Waga	170g

Zawartość

- Kamera IP
- Kabel mikro USB
- Instrukcja obsługil
- karta gwarancyjna

2. Wprowadzenie

Kamera IP działa na telefonach z systemem Android oraz iPhone. Urządzenia obsługuje automatyczne nagrywanie wideo na kartę Micro SD po uruchomieniu i można go odtwarzać w aplikacji mobilnej. Aby skorzystać z tej funkcji, musisz włożyć kartę Micro SD do urządzenie.

Włóż kartę Micro SD: Wkładając kartę Micro SD, użyj paznokcia, aby wcisnąć kartę do urządzenia. Po całkowitym włożeniu karta zatrzaśnie się w gnieździe. Aby wyjąć kartę Micro SD, użyj paznokcia, aby delikatnie wcisnąć kartę do urządzenia, a wyskoczy, umożliwiając jej wyjęcie.

* Uwaga: Kamera obsługuje karty Micro SD o pojemności do 128 GB. Karta Micro SD musi być sformatowana w systemie plików FAT32.

2.1 Uruchomienie i ładowanie akumulatora

Włącz: Naciśnij przycisk zasilania przez 2 sekundy, aż usłyszysz "Włączanie", a następnie zwolnij. Gdy świeci zielona dioda LED, kamera jest włączona. * Uwaga: przy pierwszym włączeniu kamery, urządzdenia automatycznie wyszuka połączenie, wskazane przez migającą zieloną diodę LED i dźwięk "Skanuj kod QR". Użyj aplikacji VPai Home, aby skonfigurować sieć kamer. Aby uzyskać szczegółowe informacje, patrz rozdział 2.2 "Używanie baterii kamery IP z telefonem".

Wyłączanie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aż usłyszysz "Wyłączanie", a następnie zwolnij. Gdy zielona dioda LED zgaśnie, aparat się wyłączył. Naładuj baterię: Jeśli bateria urządzenia jest rozładowana, ikona baterii kamery na ekranie aplikacji VPai Home będzie migać. Aby naładować akumulator aparatu, włóż dołączony kabel ładujący Micro USB do USB do adaptera 5 V / 1,5 A i do urządzenia. Podczas ładowania zaświeci się czerwona dioda LED. Po pełnym naładowaniu czerwona dioda LED zgaśnie.

* Uwaga: Gdy poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski, czerwona dioda LED na aparacie zacznie szybko migać przez 15 sekund i rozlegnie się dźwięk "Niski poziom naładowania akumulatora, system zostanie wyłączony". Jeśli nie zostanie naładowany, aparat zostanie automatycznie wyłączony.

2.2 Konfiguracja kamery na telefonie

Kamera łączy się z telefonami z Androidem i iPhone'ami. Aby móc korzystać z kamery IP , należy zainstalować oficjalną aplikację VPai Home. Możesz zeskanować poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację VPai Home. Aplikację na Androida można również znaleźć na stronie internetowej VPai (www.vpai360.com/en/apps/), Google Play Store, asystencie aplikacji Baidu, asystencie mobilnym Tencent, platformie Peasecod i na innych podobnych platformach.



*Uwaga: wymagany jest system Android 5.0 lub iOS 9.0 powyżej.

Kamerę IP można podłączyć do routera bezprzewodowego lub modułu synchronizacji.

Moduł synchronizacji jest centralnym centrum systemu kamer. Łączy się to z siecią Wi-Fi i kamerami IP.

Podłącz akumulatorową kamerę IP do routera bezprzewodowego: Po zainstalowaniu w telefonie aplikacji VPai Home otwórz ją i wybierz logowanie za pomocą konta email, WeChat, Facebook lub LINE.



Naciśnij przycisk "+" dodawania urządzenia na ekranie aplikacji, aby przejść do interfejsu "Wybierz urządzenie". Monity ekranowe będą wyglądały następująco:



Wybierz "Kamera IP z akumulatorem", aby przejść do interfejsu "Konfiguracja kamery IP", a następnie naciśnij przycisk "Konfiguracja IPC Wi-Fi", gdy zielona dioda LED miga, aby przejść do interfejsu "Konfiguracja Wi-Fi".



Stuknij strzałkę rozwijaną nazwy Wi-Fi i wybierz hotspot Wi-Fi (iPhone wymaga ręcznego wprowadzenia) i wprowadź hasło Wi-Fi. Konfiguracja Wi-Fi będzie wyglądać następująco:





UWAGA: Urządzenie nie obsluguje sieci 5G

Stuknij "Dalej", a następnie za pomocą kamery IP zeskanuj kod QR w aplikacji. Skieruj aparat na kod QR z odległości około 15 do 25 cm przez kilka sekund. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, jak pokazano poniżej.



* Uwaga: Podczas ponownego łączenia z urządzeniem należy dwukrotnie nacisnąć przycisk zasilania, aby rozpocząć skanowanie kodu QR.

* Uwaga: Po pomyślnym zeskanowaniu kodu QR usłyszysz komunikat "Skanowanie zakończone", a kamera zacznie łączyć się z routerem. Zielona dioda LED będzie migać, dopóki nie zostanie nawiązane połączenie Wi-Fi. Po nawiązaniu połączenia usłyszysz "Wi-Fi connected". Informacje o połączeniu Wi-Fi zostaną automatycznie zapisane. Przy następnym włączeniu aparatu Wi-Fi połączy się automatycznie. Jeśli Wi-Fi się rozłączy, zacznie migać czerwona dioda LED.





3. Upgrade Firmware

Możesz zaktualizować oprogramowanie kamery IP poprzez aktualizację ręczną lub automatyczną. W przypadku aktualizacji ręcznej możesz sprawdzić najnowsze oprogramowanie na stronie Ustawienia urządzenia w aplikacji VPai Home. W przypadku automatycznej aktualizacji, po podłączeniu kamery IP akumulatora do telefonu za pośrednictwem aplikacji VPai Home, automatycznie wykryje ona najnowsze oprogramowanie i wyświetli monit o dostępność nowej aktualizacji oprogramowania. Jeśli zdecydujesz się zaakceptować aktualizację, zielona dioda LED zacznie szybko migać, a urządzenie będzie jednocześnie wyświetlać "Aktualizacja". Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania zielona dioda LED przestanie migać, a na urządzeniu pokarze się komunikat "Aktualizacja zakończona". Kamera uruchomi się ponownie po zakończeniu aktualizacji. * Uwaga: Upewnij się, że urządzenie jest w pełni naładowane lub podłączone do źródła zasilania przed aktualizacją oprogramowania. Nie wyłączaj k podczas aktualizacji.

4. Środki ostrożności i ostrzeżenia

- Sprawdź umowę użytkownika przed użyciem kamery
- Aparat jest ograniczony do adaptera ładującego USB o mocy wyjściowej 5 V / 1,5 A. Proszę
- użyj właściwego adaptera do ładowania.
- Nie upuszczaj ani nie uderzaj urządzenia,
- Uważaj, aby nie wystawiać kamery na słońce przez długi czas.
- Podczas pracy urządzenie lekko się nagrzewa, jest to normalne. Proszę unikać używanie kamery w środowisku o wysokiej temperaturze.