Instrukcja obsługi kamera Zegarek I4

Dziękujemy za wybranie tego produktu. Ta kamera przyjmuje unikalną ultra przenośną konstrukcję, która umożliwia jej zastosowanie w różnych miejscach i zapewnia dobrej jakości kolorowy obraz z dźwiękiem. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby poprawnie skonfigurować kamerę.

Instrukcja konfiguracji wideo <u>https://youtu.be/fBps_1wF2Po</u> wpisz adres w oknie przeglądarki lub zeskanuj kod QR Link do kliknięcie znajdziesz również w naszym sklepie <u>www.buy-24.pl</u> wpisując w wyszukiwarce model kamery: i4



- 1. Włączenie / wyłączenie urządzenia ..przesuń suwak na pozycje ON, wyłączenie przesuń suwak na pozycję OFF
- 2. Reset przez 5 sekund, aby przywrócić urządzenie do ustawień fabrycznych)
- 3. Połączenie z aplikacją
 - a) Pobierz i zainstaluj aplikację LookCamPro, możesz wyszukać ją w sklepie Play lub App Store, niżej udostępniamy również kod QR który wygodnie przekieruje na stronę pobierania





- b) Kamera emituje własną sieć Wi-Fi, z którą przed uruchomieniem aplikacji należy się połączyć, urządzenie poinformuje o braku dostępu do Internetu, proszę zignorować ten komunikat i utrzymać połączenie. Jeśli to konieczne, dotknij opcję pozostań podłączony
- c) Uruchom aplikację LookCamPro, Aplikacja wykryje kamerę i wyświetli komunikat, w którym zapyta, czy chcesz połączyć kamerę z ruterem. Jeśli chcesz od razu dokonać połączenia z domowym Wi-Fi, kliknij przycisk OK – wybierz swoją sieć Wi-Fi, w kolejnym oknie wpisz hasło, kliknij OK.
- d) Podgląd z kamery, dotknij jej pozycję na liście kamer w aplikacja:



Zostanie wyświetlony komunikat, w którym aplikacja pyta, czy zmienić domyślne hasło w celu bezpieczeństwa.

Using the default access password is not an wise choice, do you want to modify it ? CANCEL MODIFY

Jeśli chcesz zmienić hasło, dotknij OK, jeśli nie, dotknij Cancel. Domyślne hasło to: 123456. Następnie zostanie wyświetlony podgląd z kamery

e) Okno aplikacji



1 Ustawienia jasności 7 Niedostępne 2 Ustawienia kontrastu 8 Wykonaj zdjęcie 3 Włącz/wyłącz diody LED 9 Rozpocznij nagrywanie lokalnie 4 Wł./wył. diody IR (dla S06NB) 10 Odbij w pionie 5 Zmiana rozdzielczości 11 Odbij w poziomie 6 Odtwarzanie dźwięku

f) Nagrywanie

Aby nagrywać na kartę pamięci przed rozpoczęciem umieść kartę w slocie kart SD a następnie uruchom kamerę. . Istnieją 2 opcje nagrywania: • zapis ciągły – kamera nagrywa non-stop, po zapełnieniu karty zaczyna nadpisywać najstarsze nagrania, • zapis po detekcji ruchu – kamera nagrywa materiał po wykryciu ruchu (wymaga włączenia funkcji detekcji ruchu w Ustawieniach alarmów). Aby uruchomić odpowiedni tryb nagrywania przejdź do ustawień kamery (dotknij ikonę koła zębatego), a następnie wybierz opcję SD Card Setting i skonfiguruj odpowiednie ustawienia.

Ustawienia nagrywania opis- Auto Record Włącz/wyłącz nagrywanie ciągłe. Alarm record Włącz/wyłącz nagrywanie po wykryciu ruchu (wymagana włączona detekcja ruchu). Record resolution Rozdzielczość nagrywania. Record audio Nagrywanie dźwięku. Loop record Nagrywanie w pętli. Video duration Długość pojedynczego pliku (kamera dzieli zapisywany materiał wideo na pliki określonej długości). Total space Całkowite miejsce na karcie pamięci. Free space Wolne miejsce na karcie pamięci. Format SDCard Formatuj kartę pamięci.

g) Opis zewnętrzny kamery



Specyfikacja:

- Rozdzielczość nagrań: FHD, HD
- Ilość klatek na sekundę: 25 fps
- Zakres nagrywania 5 m
- Kąt obiektywu: 140 stopni
- Pamięć: obsługa kart pamięci microSD o maksymalnej pojemności 128GB (karta nie jest częścią zestawu)
- Pojemność wbudowanego akumulatora 2200mAh
- Czas ładowania: około 4 godzin
- Czas nagrywania: na wypełni naładowanej baterii 8 godziny
- Aplikacja dedykowana na systemy Andoid / iOS
- Maksymalna ilość klientów połącoznych z 1 urządzeniem 4
- Zasilanie DC 5V 1A wejście miniUSB
- Wymiary zegarka 10 x 4,5 x 3,5cm





Symbol odpadów pochodzących ze sprzętu elektronicznego i elektrycznego. Użycie symbolu WEEE oznacza że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy

Zapewniając prawidłową utylizacje pomagasz chronić środowisko. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji tego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacyjnych lub sklepem gdzie nabyto produkt.

Wymienny akumulator typ 18650

2. Gniazdo ładowania miniUSB

8. Cyfrowy wyświetlacz zegara

Przycisk reset
Włącznik / wyłącznik
Gniazdo kart micro SD
Klapka maskująca
Panel przedni

9. Diody IR

Obiektyw kamery
Długość 10cm
Szerokość 4,5cm

13. Wysokość 3,5cm

1.

Wyprodukowano w ChRL Importer: M-Notebook Daszyńskiego 43 95-070 Aleksandrów Łódzki



www.buy-24.pl