

INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERY 3G / 4G LTE (kamera akumulatorowa)

(PL/EN)

SCSMS-20230411

Spis treści

Polski		(1~	14)
--------	--	-----	----	---

English		(15~28)
---------	--	---------

Odbierz dożywotnią gwarancję

Dziękujemy za wybranie produktów XEGA. Dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić najlepszą obsługę wszystkim naszym klientom.

Jeśli cokolwiek stało się z produktem, skontaktuj się z nami w sprawie dożywotniej gwarancji.



E-mail: service@xegatech.com Strona internetowa: www.xegatech.com

Infolinia serwisowa: +1 833 623 9751 (USA) Godziny pracy: Poniedziałek-piątek 9:00-12:00, 13:00-18:00 (EST) Przypomnienie: Serwis telefoniczny świadczy obsługę tylko w języku angielskim.

W przypadku innych języków prosimy o wysłanie wiadomości e-mail lub przez czat online.

Spis treści

1. Wstęp do produktu	(01)
2. Pobieranie i rejestracja aplikacji na telefonie komórkowym	(01)
3. Połączenie kamery	(03~04)
4. Przyciski	(05~10)
5. Ustawienie interfejsu	(11)
6. Interfejs wideo w chmurze	(12)
7. Wspólne problemy	(13~14)

Zalecana metoda instalacji

Zaleca się zainstalowanie kamery na wysokości około 2,6 m i pod kątem nachylenia od 15° do 30° (regulowane ręcznie zgodnie z widokiem w czasie rzeczywistym w aplikacji na telefonie komórkowym, aby skupić się na obszarach wykrywania ruchu w celu dokładniejszego wyzwalania ruchem).

II.Pobieranie i rejestracja aplikacji na telefonie komórkowym

1.Pobierz

Wyszukaj aplikację "UBox" w sklepie Google Play lub App Store na swoim telefonie komórkowym, zeskanuj poniższy kod QR lub przejdź do poniższego łącza, a następnie pobierz ją i zainstaluj.



http://app.ubianet.com/app/ubox/

2.Rejestracja konta

(1) Otwórz aplikację, wybierz region, w którym się znajdujesz i zarejestruj konto za pomocą numeru telefonu komórkowego lub adresu e-mail. Zaleca się weryfik ację konta za pomocą adresu e-mail, aby mieć możliwość odzyskania hasła (rys. 1).

(2) Ustaw i zapisz hasło dla konta składające się z 8 do 32 cyfr lub liter (rys. 2).

(3) W każdym ustawieniu dostępu do pobrania aplikacji "UBox" i ustawień konta należy kliknąć "Zezwól" lub "Zgadzam się", aby umożliwić aplikacji dostęp do kamery i telefonu komórkowego. W przeciwnym razie kamera może mieć niewystarczające funkcje lub niekompletne ustawienia.



III. Połączenie kamery

Aby uzyskać dostęp do filmów, należy zeskanować poniższy kod QR za pomocą telefonu komórkowego lub skorzystać z poniższego łącza.



https://youtu.be/QhpzFp4ew7c

1.Krok 1: Przygotowanie.

- ①Poziom naładowania baterii kamery może być niski po długim czasie transportu. Przed użyciem należy naładować kamerę za pomocą ładowarki 5 V lub portu ładowania USB komputera. Dioda LED świeci na czerwono podczas ładowania i gaśnie po pełnym naładowaniu.
- ⁽²⁾Włóż kartę SIM do kamery, aby nawiązać połączenie sieciowe. Następnie włóż kartę TF do nagrywania wideo. Ustaw przycisk włączania/wyłączania kamery w pozycji "ON", aby włączyć kamerę.
- ③Po uruchomieniu kamery dioda LED w pobliżu obiektywu będzie świecić na niebiesko przez 1 do 2 minut.

2.Krok 2: Połączenie z kamerą.

- ①Wejdź do "UBox APP", kliknij "Dodaj urządzenie", aby przejść do listy urządzeń (rys. 3) i wybierz "Skonfiguruj Urządzenie 4G" (rys. 4).
- ⁽²⁾Sprawdź, czy dioda LED w pobliżu obiektywu świeci się na niebiesko. Po 3 sekundach świecenia kliknij przycisk "Dalej", aby przejść do interfejsu skanowania kodu QR (rys. 5).
- ③Użyj telefonu komórkowego do zeskanowania kodu QR na kamerze. Po pomyślnym zeskanowaniu aplikacja przejdzie do interfejsu instalacji urządzenia i zostanie automatycznie połączona z kamerą (rys. 6).

④Po pomyślnym nawiązaniu połączenia można ręcznie zmodyfikować nazwę i lokalizację kamery, a następnie kliknąć przycisk "Dalej", aby dodać kamerę (rys. 7).



-04-

Uwaga: Jeśli połączenie z kamerą nie powiedzie się, spróbuj ponownie, jak poniżej: 1.Sprawdź i upewnij się, że poziom naładowania baterii kamery jest wysoki, włącz kamerę na 1 minutę, naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania kamery przez 10 sekund, a następnie zwolnij przycisk resetowania, aby ponownie połączyć kamerę.

2.Upewnij się, że ruch 4F na karcie SIM jest wystarczający, wyłącz kamerę, włóż do niej kartę SIM i kartę TF, a następnie włącz kamerę ponownie.

3.Jeśli nadal nie możesz skonfigurować kamery w sieci lub masz inny problem, skontaktuj się z nami za pośrednictwem naszego adresu e-mail (service@xegatech.com). Odpowiemy w ciągu 24 godzin.

IV. Przyciski

1.Interfejs listy urządzeń



①Ustawienia podstawowe:

Udostępnianie uprawnień: Kliknij "Udostępnij", aby przejść do interfejsu udostępniania (rys. 9). Wprowadź adres e-mail lub numer telefonu komórkowego członka rodziny, któremu chcesz udostępnić uprawnienia do podglądu kamery (rys. 10) i kliknij "Dalej", aby ustawić uprawnienia do podglądu kamery przez członka rodziny. Członek rodziny powinien następnie znaleźć opcję "Mój znajomy" na stronie "Moje" w aplikacji na swoim telefonie komórkowym i kliknąć, aby wyświetlić zawartość kamery (rys. 11).



(Rys. 10)

Usługa w chmurze: Wyświetlanie informacji o pakiecie usług w chmurze dla bieżącego urządzenia lub subskrybowanie usługi przechowywania w chmurze dla bieżącego urządzenia.

Usługa ruchu 4G: Wyświetlanie daty wygaśnięcia bieżącego ruchu i pozostałego ruchu lub skanowanie kodu QR w celu doładowania pakietu ruchu.

View UID: Wyświetlanie bieżącego numeru UID kamery.

Usuń urządzenie: Służy do usuwania informacji o urządzeniu znajdujących się obecnie w aplikacji.

② Alarm push: Po kliknięciu tej ikonu, funkcja alarmu push zostanie włączona; jeśli zostanie kliknięta ponownie, funkcja alarmu push zostanie wyłączona: użytkownik nie będzie otrzymywał żadnych powiadomień. (Uwaga: W tym drugim przypadku zdarzenia wyzwalające ruch będą stale rejestrowane w usłudze chmury lub na karcie micro SD). ③Dodaj urządzenie inteligentne: Służy do dodawania kamery do podłączenia.

④ Stan pracy urządzenia: Do wyświetlania stanu pracy urządzenia w trybie online lub offline.

2.Interfejs urządzenia w czasie rzeczywistym



-07-



1. Ustawianie interfejsu	Do ustawiania parametrów kamery
2. Liczba widzów	Do wyświetlania liczby osób oglądających obraz w czasie rzeczywistym w tym samym czasie

3. Ikona baterii	Do wyświetlania bieżącego poziomu naładowania baterii (podczas ładowania ikona jest zielona i ma symbol błyskawicy).
4. Sygnał 4G	Do wyświetlania sygnału sieci 4G bieżącej kamery
5. Tryb noktowizyjny	Do przełączania między trybem noktowizyjnym w pełnym kolorze a trybem noktowizyjnym na podczerwień
6. Przycisk pełnego ekranu	Do pełnoekranowego podglądu obrazu z kamery w czasie rzeczywistym
7. Tryb nagrywania wideo	Do przełączania między nagrywaniem wideo w chmurze a nagrywaniem wideo na karcie TF
8. Ręczne nagrywanie wideo	Do nagrywania filmów z interfejsów w czasie rzeczywistym i zapisywania ich w albumie zdjęć aplikacji.
9. Odtwarzanie wideo	Do odtwarzania filmów i przechodzenia do interfejsu odtwarzania wideo
10. Jakość obrazu	Do przełączania między jakością obrazu HD i SD
11. Interfejs PTZ	Do przejścia do interfejsu PTZ w celu sterowania obrotem PTZ
12. Funkcja monitorowania	Do monitorowania dźwięków w pobliżu kamery

13.Ręczne fotografowanie	Do robienia zdjęć interfejsów w czasie rzeczywistym i zapisywania ich w albumie fotograficznym aplikacji.
14. Przycisk interkomu	Do umożliwienia wydobywania się dźwięków z kamery
15. pobieranie wideo z karty TF	Do pobierania filmów z karty TF i zapisywania ich w albumie zdjęć
16. Powrót do interfejsu transmisji na żywo	Do uzyskiwania dostępu do interfejsu monitorowania w czasie rzeczywistym w celu przeglądania obrazów
17. Postęp oglądania wideo	Do szybkiego oglądania filmów za pomocą paska postępu wideo
18. Pobieranie wideo w chmurze	Do wyboru wideo w chmurze do odtworzenia i kliknąć przycisk pobierania, aby pobrać je do albumu ze zdjęciami
19. Przycisk odtwarzania/ wstrzymania	Do odtwarzania lub wstrzymywania wideo
20. Data	Do wyboru daty do wyświetlania filmów.
21. Wybór wideo	Do odtwarzania wideo lub przesuwania go w lewo w celu usunięcia.
22. Prędkość	Do wyboru prędkości obrotowej (wysoka, średnia, niska) PTZ
23. Tarcza koła PTZ	Do sterowania obrotem PTZ za pomocą czterech przycisków kierunkowych

24. Powiększenie	Do powiększania obrazów w czasie rzeczywistym (funkcja
wideo	zoomu cyfrowego)
25. Powiększenie wideo	Do powiększania obrazów w czasie rzeczywistym (funkcja cyfrowego powiększania)

V.Ustawianie interfejsu

1. Zarządzanie pamięcią masową

Służy do włączania lub wyłączania zapisywania wideo w chmurze i na karcie TF, sprawdzania całkowitej pojemności i dostępnej pojemności karty TF lub oceniania, czy kamera odczytała kartę TF.

2. Przerzucanie obrazu

Służy do regulacji kąta obrazu, gdy kamera ma nieprawidłowy kąt montażu.

3.Detekcja ludzi PIR

Dostępne są trzy opcje czułości detekcji (niska, średnia, wysoka). Wyższa czułość detekcji odpowiada łatwiejszemu wyzwalaniu detekcji i większemu zużyciu energii. Jeśli kamera jest niewrażliwa na detekcję, należy zwiększyć czułość detekcji; jeśli kamera generuje fałszywe alarmy, należy zmniejszyć czułość detekcji.

4.Nastawa uzbrojenia

Użytkownik może ustawić określony okres czasu w tygodniu dla wykrywania i alarmowania. Kamera nie wykrywa ani nie alarmuje w innych okresach czasu.

5.Czas uśpienia

Kamera wybudzi się po wykryciu poruszającego się obiektu. Gdy obiekt opuści obszar detekcji, kamera zostanie automatycznie uśpiona po upływie ustawionej wartości. Im dłuższe opóźnienie, tym większe zużycie energii.

6.Dźwięk alarmu

Jeśli ta funkcja jest włączona, kamera automatycznie uruchomi alarm dźwiękow po wykryciu poruszającego się obiektu.

7.Synchronizacja czasu

Jeśli czas w kamerze nie jest zsynchronizowany z czasem w telefonie komórkowym,można kliknąć ten przycisk, aby aplikacja zsynchronizowała je automatycznie.

8. Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Służy do automatycznego sprawdzania, czy oprogramowanie sprzętowe kamery jest w najnowszej wersji. Jeśli wersja jest niższa niż oczekiwana, pojawi się powiadomienie o aktualizacji oprogramowania układowego.

VI. Interfejs wideo w chmurze

Na tej stronie użytkownik może wybrać docelową kamerę, kliknąć kalendarz, wybrać docelową datę nagrania wideo i odtworzyć filmy, klikając je, lub wybrać wiele filmów za pomocą przycisków wyboru, a także pobrać lub usunąć odpowiednie filmy w chmurze (Rys. 15).



VII.Typowe problemy

1.Dlaczego kamera wyłącza się automatycznie po kilkukrotnym mignięciu czerwonej diody LED po naciśnięciu przycisku Power ON/OFF?

Oznacza to, że akumulator jest rozładowany z powodu krótkiego czasu ładowania. Naładuj kamerę za pomocą ładowarki 5V. Czas ładowania powinien wynosić co najmniej 8 godzin w przypadku kamery 5 V/2a lub co najmniej 16 godzin w przypadku kamery 5 V/1a. Po pełnym naładowaniu kamery dioda LED ładowania zgaśnie.

2.Dlaczego kamera zużywa dużo energii, a jednocześnie wysyła fałszywe alarmy na mój telefon komórkowy?

Zaleca się zainstalowanie kamery w miejscu bez wielu poruszających się pojazdów, komina lub bezpośredniego światła słonecznego, aby uniknąć fałszywych alarmów i zakłóceń wykrywania PIR. Innym rozwiązaniem jest zmniejszenie czułości wykrywania na stronie ustawień wykrywania PIR, w celu zmniejszenia liczby fałszywych alarmów i czasu wybudzania, aby zmniejszyć zużycie energii.

3. Dlaczego nie mogę oglądać filmów na telefonie komórkowym?

Sprawdź i upewnij się, że karta TF została prawidłowo włożona do aparatu i sformatowana na stronie "Konfiguracja" aplikacji w telefonie komórkowym. Jeśli problem nie ustąpi, należy sformatować kartę TF (FAT32) na komputerze lub wymienić ją na inną.

4.Moja kamera jest zainstalowana w miejscu o niewystarczającym oświetleniu. Czy mogę zainstalować panel słoneczny w innym miejscu?

Tak. Prosimy o kontakt w celu zakupu zestawu akcesoriów S20, w tym uchwytu panelu słonecznego i przedłużacza przewodu zasilającego. Panel słoneczny i kamerę można zainstalować oddzielnie.

5.Dlaczego kamera nie wykrywa lub nie?alarmuje? Albo dlaczego nie wykrywa niektórych działań?

Sprawdź i upewnij się, że kamera jest zainstalowana na wysokości od 2,6 m do 3 m, że kąt detekcji wynosi od 15° do 30°, że funkcja wykrywania ludzi PIR na stronie "Konfiguracja" jest włączona i że folia ochronna na obiektywie została usunięta; zwiększ czułość detekcji.

6.Dlaczego mój telefon komórkowy nie może odbierać alarmów, podczas gdy kamera może wykrywać osoby i nagrywać filmy?

Sprawdź i upewnij się, że symbol na stronie listy urządzeń aplikacji i wszystkie uprawnienia aplikacji w tle zostały włączone; aplikacja powinna działać w tle telefonu komórkowego.

7.Jak przywrócić ustawienia fabryczne?

Znajdź miejsce do włożenia karty TF, które znajduje się pod głowicą kamery, otwórz gumową osłonę, a następnie naciśnij i przytrzymaj czarny przycisk przy karcie TF przez około 8 sekund.

8.Jak usunąć filmy z karty TF?

W gdy karta TF zostanie zapełniona, znajdujące się na niej oryginalne nagrania zostaną automatycznie usunięte. Aby uniknąć utraty innych plików, urządzenie nie obsługuje oddzielnego usuwania filmów. Aby ręcznie usunąć wszystkie filmy z karty TF, ustaw i sformatuj kartę TF.

Contents

I. Product introduction	(15)
2. Download and registration of APP on mobile phone	(15)
3. Camera connection	(17~18)
4. Buttons	(19~25)
5. Setting interface	(25)
6. Cloud video interface	(26)
7. Common problems	(27~28)

Recommended installation method

It is suggested to install the camera at a height of about 2.6m and with an inclination angle of 15° to 30° (manually adjustable according to the real-time view in the APP on your mobile phone to focus on the motion detection areas to capture the trigger monitions more accurately).

II. Download and registration of APP on mobile phone

1. Download

Please find the "UBox" APP in the Google Play Store or App Store on your mobile phone, or scan the following QR code, or going to the following link and download and install it.



http://app.ubianet.com/app/ubox/

2.Account registration

(1) Open the APP, choose the region where you are and register an account with a mobile phone number or e-mail address. It is suggested to verify the account through an e-mail address for purpose of password retrieving (Fig. 1).
(2) Set and note down a password consisting of 8 to 32 digits or letters for the account (Fig. 2).

(3) In any access in "UBox" APP download and account setting, please click "Permit" or "Agree" to enable the APP to have access to your camera and mobile phone. If not so, your camera may have insufficient functions or incomplete settings.



III. Camera connection

Please realize access to videos by scanning the following QR code with your mobile phone or through the following link.



https://youtu.be/QhpzFp4ew7c

1.Step 1: Prepare.

①The battery level of the camera may be low after long-time transportation. Before use, please charge the camera with a 5V charger or the USB charge port of a computer. The LED is red in charge, or out after full charge.

②Insert the SIM card into the camera for network connection. After that, insert the TF card for video recording. Put the Power ON/OFF button of the camera to the "ON" position to power on the camera.

③After the camera has run for 1 to 2 minutes, the LED near the lens will remain lit in blue.

2.Step 2: Connect to the camera.

①Enter the "UBox APP", click "Add a device" to enter the Device List (Fig. 3), and choose "Set up 4G Device" (Fig. 4).

②Check whether the LED near the lens remains lit in blue. After it is lit for 3s, click "Next" to enter the QR code scanning interface (Fig. 5).

③Use your mobile phone to scan the QR code on the camera. After successful scanning, the APP will enter the device installation interface and be connected to the camera automatically (Fig. 6).

(4) After successful connection, you can modify the camera's name and location manually and then click "Next" to add the camera (Fig. 7).



Note: If camera connection fails, please try it again as below:

1.Check and make sure the camera's battery level is high, power on the camera for 1 minute, press and hold the camera's reset button for 10s, and release the reset button to connect the camera again.

2.Check and make sure the 4F traffic of the SIM card is sufficient, power off the camera, insert the SIM card and the TF card into it, and power on the camera again.

3. If you still fail in the camera's network configuration or have any other problem, please contact us through our e-mail address

(service@xegatech.com). We will reply to you within 24 hours.

IV. Buttons

1. Device list interface



①Basic settings:

Permission sharing: Click "Share" to enter the sharing interface (Fig. 9). Enter the e-mail address or mobile phone number of a family member to whom you would like to share permissions for camera viewing (Fig. 10) and click "Next" to set the permissions of camera viewing by the family member. The family number should then find option "My Friend" on "Mine" page on the APP on his mobile phone and click to view content on the camera (Fig. 11)



(Fig. 10)

Cloud service: For viewing the cloud service package information of the current device or subscribing the cloud storage service for the current device

4G traffic service: For viewing expiry date of the current traffic, and the remaining traffic, or scanning the QR code to top up the traffic package

View UID: For viewing the current UID number of the camera

Delete device: For deleting the device information currently on the APP

②Push alarm: If this icon is clicked, the alarm push function will be enabled; if it is clicked again, the alarm push function will be disabled, and you will receive no notification. (Note: In the latter case, the motion triggering events will be recorded to the cloud service or the micro SD card continually.)

③Add smart device: For adding a camera to be connected.

(4) Operating state of device:For displaying the device's online or offline operating state



2. Real-time interface of device

-21-



1. Setting interface	For setting parameters of the camera
2. Number of viewers	For displaying number of the persons viewing real-time images at the same time

3. Battery icon	For displaying the current battery level (during charge, this icon is green and has a lightning symbol)
4. 4G signal	For viewing the 4G network signal of the current camera
5. Night vision mode	For switching between the full-color night vision mode and the infrared night vision mode
6. Full-screen button	For full-screen viewing of real-time images of the camera
7. Video recording mode	For switching between cloud storage-based video recording and TF card-based video recording
8. Manual video recording	For recording videos of real-time interfaces and saving them to the photo album of the APP
9. Video play	For playing videos and going to the video play interface
10. Image quality	For switching between HD image quality and SD image quality
11. PTZ interface	For going to the PTZ interface to control rotation of the PTZ
12. Monitoring function	For monitoring the sounds close to the camera

13. Manual photographing	For taking photos of real-time interfaces and saving them to the photo album of the APP
14. Intercom button	For enabling the sounds of talks to come out of the camera
15.Video download from TF card	For downloading videos from the TF card and saving them to the photo album
16. Back to live streaming interface	For backing to the real-time monitoring interface to view images
17. Video viewing progress	For viewing videos quickly with help of the video progress bar
18. Cloud video download	For choosing a cloud video to play, and clicking the download button to download it to the photo album
19. Play/Pause button	For playing or pausing a video
20. Date	For choosing a date to view the videos on it
21. Video choosing	For playing a video or making it slide left to delete it
22. Speed	For choosing rotating speed (high, medium, low) of the PTZ
23. PTZ wheel disc	For controlling rotation of the PTZ through the four directional buttons

24. Video zoom out	For zooming out real-time images (digital zooming function)
25. Video zoom in	For zooming in real-time images (digital zooming function)

V. Setting interface

1.Storage management

It is for enabling or disabling video storage to the cloud and the TF card, checking total capacity and available capacity of the TF card, or judging whether the camera has read the TF card.

2.Image flip

It is for adjusting image angles when the camera has a wrong mounting angle.

3.PIR human detection

There are three options (low, medium, high) for detection sensitivity. A higher detection sensitivity corresponds to easier triggering of detection and a larger power consumption. If the camera is insensitive in detection, increase its detection sensitivity; if the camera gives any false alarm, decrease its detection sensitivity.

4.Set arming

User can set certain period of time in a week for detection and alarming. The camera does not detect or alarm in other periods of time.

5.Sleep time

The camera will wake up after detecting any moving object. After the object leaves the detection area, the camera will sleep automatically after the set value. The longer the delay, the larger the power consumption will be.

6.Alarm sound

If this function is enabled, the camera will alarm audibly automatically after detecting any moving object.

7.Synchronize time

If the time on the camera is not synchronous with the time on your mobile phone, you can click this button to make the APP synchronize them automatically.

8. Upgrade firmware

It is for automatically testing whether the camera's firmware is of the latest edition. If the edition is lower than expected, there will be a firmware update prompt.

VI. Cloud video interface

On this page, user can choose the target camera, click the calendar, choose the target date of video recording and play the videos by clicking them, or choose multiple videos through the selector buttons and download or delete the corresponding cloud videos. (Fig. 15)



VII.Common problems

1.Why does the camera power off automatically after the red LED has flashed for several times following Power ON/OFF button pressing?

The battery is low because of a short charge time. Please charge the camera with a 5V charger. The charge time should be 8h at least for a 5v/2a camera, or 16h at least for a 5v/1a camera. After the camera has been fully charged, the charge LED will go out.

2.Why does the camera have a large power consumption while it keeps sending false alarms to my mobile phone?

It is suggested to install the camera in a place without many moving vehicles, chimney or direct sunlight to avoid false alarms and PIR detection interference. Another solution is to reduce the detection sensitivity on the page of PIR detection settings, in a bid to reduce the false alarms and the wake-up time to save the power consumption.

3.Why cannot I see videos on my mobile phone?

Check and make sure the TF card has been correctly inserted into the camera and formatted on the "Setup" page of the APP on your mobile phone. If the problem remains unchanged, have the TF card formatted (FAT32) on a computer or replaced with another one.

4.My camera is installed in a place with insufficient light. Can I install the solar panel in another place?

Yes. Please contact us to purchase S20 accessory kit including a solar panel holder and an extension power cord. The solar panel, and the camera can be installed separately.

5.Why does my camera detect or alarm? Or why does it miss some activities in detection?

Check and make sure that the camera is installed at a height of 2.6m to 3m, that the detection angle is 15° to 30°, that the PIR human detection on the "Setup" page is enabled, and that the protective film on the lens has been removed; increase the detection sensitivity.

6.Why cannot my mobile phone receive alarms while the camera can detect persons and record videos?

Check and make sure the in symbol on the device list page of the APP, and all the background permissions of the APP have all been enabled; keep the APP run on background of the mobile phone.

7.How to restore to the factory settings?

Find the position for TF card insertion, which is under head of the camera, open the rubber cover and press and hold the black button by the TF card for about 8s.

8. How to delete the videos on the TF card?

When the TF card is full, the original records on it will be covered automatically. To avoid loss of other files, the device does not support separate deletion of videos. To delete all the videos on the TF card manually, set and format the TF card.