

★ Vorbereitung vor dem Gebrauch

1. Auswahl der Stromversorgung

Diese Kamera verfügt über 2 Stromversorgungsmodi: AA-Batterie und externe Stromversorgung.

1.1 AA-Batterie: Benötigen Sie 4 Stück 1,5-V-AA-Batterien und stellen Sie sicher, dass die Batteriepolarität korrekt ist.

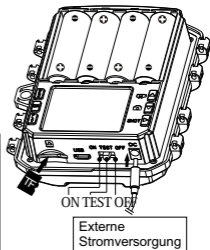
1.2 Die Schnittstelle der externen Stromversorgung befindet sich an der Unterseite der Kamera, die DC 6 V 1,5 A unterstützt, die Netzsteckergröße beträgt 3,5 x 1,35 mm.

2. Einsetzen der Speicherkarte

2.1 Klasse 10 TF (Micro SD) Karte mit FAT/FAT32. Unterstützt bis zu 32 G max.

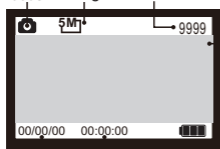
3. Einführung in die Schaltfunktion:

Mode	Description
ON	1. Normalbetriebszustand;
TEST	1. Benutzerdefinierte Einstellung; 2. Manuelle Fotoaufnahme oder Videos; 3. Überprüfen und Wiedergabe
OFF	1. Herunterfahren.



★ Manuelle Aufnahme oder Photographie im "TEST"-Modus

Kameramodus Bildgröße Anzahl der Bilder Micro SD Karte



Datum Zeit

Kamera-Schnittstelle

Kameramodus Aufnahmezeit Micro SD Karte



Datum Zeit

Aufzeichnung-Schnittstelle

- Schalten Sie den Schalter in den Modus "TEST".
- Drücken Sie die ▲ oder ▼ Taste, um die Bilder oder Videos schnell zu wechseln.
- Drücken Sie die Taste "SHOT", um ein Foto im Fotomodus zu machen oder ein Video im Videomodus aufzunehmen.

★ Durchsuchen Sie Fotos / Videos

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Vorschau eines Fotos oder Videos von Ihrer Kamera anzuzeigen:

Schritt 1: Schieben Sie den Schalter in die Position "TEST" und die Anzeige öffnet sich.

Schritt 2: Drücken Sie die Taste "PLAY", um die Bild- oder Videoschnittstelle einzugeben.

Schritt 3: Drücken Sie ▲ Taste und ▼ Taste, um das Foto oder das Video auszuwählen, um eine Vorschau auszuwählen.

Schritt 4: Wenn Sie ein Video abspielen, drücken Sie die Taste "OK", um abzuspielen oder anzuhalten. Drücken Sie die "MENU" -Taste, um die Videowiedergabe zu verlassen.

Schritt 5: Drücken Sie "PLAY" -Taste, um den Beenden zu beenden.

★ Micro SD-Karteneinstellung

Schritt 1: Schieben Sie den Schalter in die Position "TEST" und die Anzeige öffnet sich.

Schritt 2: Drücken Sie "PLAY", um TF-Karten-Browsing einzugeben → Drücken Sie die Taste "MENU" → Drücken Sie "OK", um die Option Löschen einzugeben → Drücken Sie "OK", um die Einstellungen zu bestätigen, "Menü", um die Einstellungen zu bestätigen.

Schritt 3: Drücken Sie die Taste "PLAY", um Ausfahrt.



★ Verbinden Sie sich über USB mit dem Computer

1. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter im "TEST" -Modus befindet.

2. Wenn der USB-Stick an den Computer angeschlossen ist, kann die SD-Karte nicht formatiert werden, und nur das Durchsuchen, Kopieren und Löschen von Bildern / Videos kann durchgeführt werden.

3. Verwenden Sie USB-Anschluss, geben Sie bitte das Kennwort ein, wenn die Kamera eingestellt wurde.

★ Systemeinstellungen

Schritt 1: Schieben Sie den Schalter in die Position "TEST" und die Anzeige öffnet sich.

Schritt 2: Drücken Sie "Menu", um die Einstellungsoberfläche aufzurufen.

Schritt 3: Drücken Sie ▲, ▼, um durch die Einstellmöglichkeiten zu blättern, und die Taste "OK", um die Einstellung zu bestätigen.

Schritt 4: Drücken Sie "MENU", um die Einstellungsoberfläche zu verlassen.



Code	Speisekarte	Einstellungen	Code	Speisekarte	Einstellungen
1	Modus	Bewegungserkennung/Zeitraffer normal/ Zeitraffervideo	13	Fülllicht-Abstand	Niedrig/Mittel/Hoch
2	Arbeitszeit	AUS/EIN Start:HH:MM Ende:HH:MM	14	Kameraname	AUS/EIN 4 Ziffern oder Großbuchstaben
3	Foto oder Video	Foto/Video / Foto + Video	15	Wi-Fi LED	AN AUS
4	Foto-Qualität	2M/5M/8M/12M/16M/20M/	16	Datum & Uhrzeit	J/M/T H/M/S
5	Videoauflösung	720P / 1080P / ...	17	Datumsformat	T/M/J M/T/J J/M/T
6	Fotoserie	1P/2P/3P/4P/5P Serienaufnahme	18	Zeitformat	24H/12H
7	Video-Länge	5 Sekunden-10 Minuten	19	Loop-Aufnahme	Abdeckung des TF-Kartenzyklus
8	Audio-Aufnahme	AN AUS	20	Format der Speicherkarte	AUS AN
9	Erkennungsverzögerung	5 Sekunden bis 1 Stunde	21	Sprache	Englisch/Deutsch/Francais... 11 Sprachen
10	PIR-Empfindlichkeit	Niedrig/Mittel/Hoch	22	Passwortschutz	AUS/EIN 4 Ziffern
11	Motion filter	EIN/AUS (Bewegte Ziele per Video erkennen und entscheiden, ob die Aufnahme vorzeitig beendet werden soll)	23	Zurücksetzen	AUS AN
12	Bewegungstest	Testen Sie manuell, ob die PIR-Funktion gültig ist	24	Version-Information	Firmware Version

★ Einstellung von " Modus "



* **Bewegungserkennung:** Im konventionellsten Arbeitsmodus beginnt die Kamera mit der Aufnahme durch PIR-Erkennung im automatischen Modus.

Die folgenden beiden Typen dienen zum Timing des Aufnahmebeginns. Der PIR-Sensor der Kamera wird deaktiviert. Wenn Sie sie ausgewählt haben, müssen Sie auch die Intervallzeit für zeitgesteuerte Aufnahmen festlegen (Stunde:Minute: Sekunde).

* **Zeitraffer Normal:** Je nach Einstellung „Foto oder Video“ nimmt die Kamera Fotos/Videos/Foto + Video in dem von Ihnen eingestellten Zeitintervall auf.

* **Zeitraffervideo:** Die Kamera nimmt Fotos in dem von Ihnen festgelegten Zeitintervall auf. Diese Fotos werden zu einem Video verarbeitet.

★ WiFi und APP Verbindung

APP-Installation:

Um die Bluetooth-WLAN-Hotspot-Funktion der Kamera zu nutzen, müssen Sie die APP herunterladen. Bitte laden Sie die „TrailCam Go“-APP bei Google Play (Android) oder Apple Store (IOS) herunter und installieren Sie sie. Sie können auch den QR-Code scannen. Holen Sie sich die APP „TrailCam Go“.



Android



IOS

Vorbereitung vor der Verwendung:

1. Stellen Sie sicher, dass die Kamera eingeschaltet ist (beide können im TEST-/EIN-Modus verbunden werden).
2. Die Bluetooth- und WLAN-Funktionen Ihres Telefons sind eingeschaltet.

App wird zum ersten Mal ausgeführt:

Wenn die App zum ersten Mal ausgeführt wird, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die für die App erforderlichen Systemberechtigungen zulassen. Dies ist sehr wichtig. Berechtigungsprobleme können dazu führen, dass die Kamera keine Verbindung herstellt und nicht normal verwendet werden kann.

So fügen Sie eine neue Kamera hinzu: Nachdem Sie die APP ausgeführt haben, rufen Sie als Erstes die Benutzeroberfläche „**Meine Geräte**“ auf. Diese Schnittstelle zeigt eine Liste aller Kameras an.

1. Die Schaltfläche „Neue Kamera hinzufügen“ ist ein „+“ in der oberen rechten Ecke.

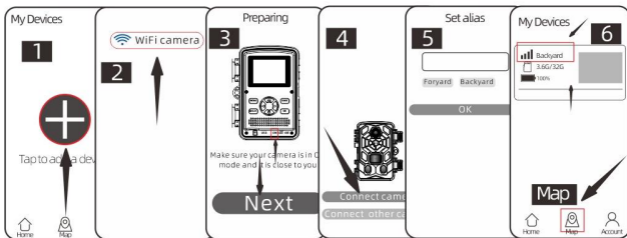
2. Wählen Sie „**Wi-Fi-Kamera**“ in der nächsten Sprungschnittstelle aus.

3. Stellen Sie in der 3. Sprungschnittstelle sicher, dass die Kamera eingeschaltet ist. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche „Weiter“.

4. In der nächsten Benutzeroberfläche zeigt die APP die erkannten Geräte an und fordert Sie auf, auf „**Kamera verbinden**“ zu klicken.

Nachdem die Verbindung gestartet wurde, können Sie den Fortschrittsbalken der Verbindung sehen. Während dieses Vorgangs erscheint eine Systemaufforderung, ob eine Verbindung zum Kamera-Hotspot hergestellt werden soll. Bitte wählen Sie „**Ja**“ oder „**Beitreten**“.

5. Nachdem die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, wird die Schnittstelle „**Alias festlegen**“ angezeigt. Hier können Sie der Kamera einen Namen geben und sie wird in der Kameraliste angezeigt (natürlich können Sie sie auch an der Position der Kameraliste ändern). Mit den oben genannten 5 Schritten ist die Arbeit zum Hinzufügen einer neuen Kamera abgeschlossen.



Einführung in einige nützliche Funktionstasten:

Nach dem erfolgreichen Hinzufügen einer neuen Kamera kehrt die APP zur Benutzeroberfläche „ **Meine Geräte** “ zurück. Sie können die neue Geräteliste sehen, die Sie hinzugefügt haben.

* Eine Schaltfläche „ **Karte** “ am unteren Rand dieser Benutzeroberfläche, mit der Sie die Koordinaten aller Ihrer Kamerapositionen auf der Karte festlegen können.

Kamerasteuerung: Wählen Sie die Kamera aus, die angeschlossen werden soll, und die Schnittstelle zeigt die Statusinformationen des Geräts an. In der unteren Taskleiste befinden sich vier Hauptfunktionsschaltflächen: „ **Kamera** “ , „ **Galerie** “ , „ **Status** “ und „ **Einstellungen** “ , die Sie je nach Bedarf auswählen können.



Kamera: Echtzeit-Bildschirmvorschau der Kamera, manuelle Foto-/Videoaufzeichnung.



Galerie: Fotos und Videos auf der TF-Karte der Kamera ansehen, abspielen, herunterladen und löschen.



Status: Der Status der Kamera bei der letzten Verbindung.



Einstellung: Kameraaufnahmeparameter anzeigen und einstellen.



Tipps:

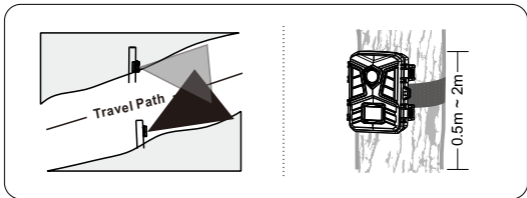
* Wenn die APP den Hotspot der Kamera längere Zeit nicht nutzt oder die APP beendet wird, schaltet die Kamera die WLAN-Funktion automatisch aus, um Energie zu sparen. Bei erneuter Verwendung muss die Verbindung erneut hergestellt werden.

* Für die Funktionen „ **Kamera** “ , „ **Galerie** “ und „ **Einstellung** “ ist eine Live-Verbindung zur Kamera erforderlich.

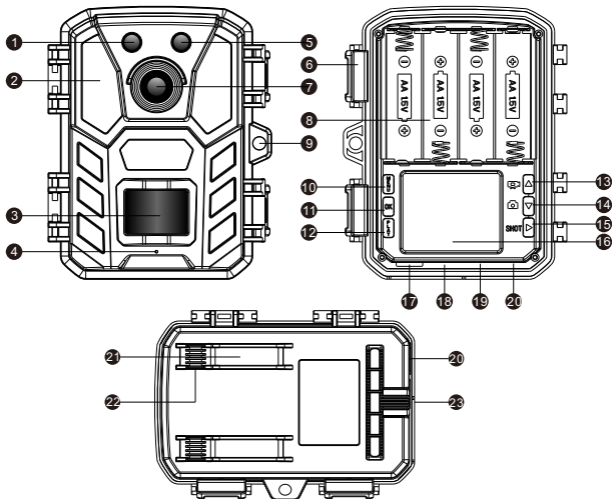
★ Installation der Kamera

Sind alle Einstellungen korrekt sind, kann die Kamera auf dem Gebiet verwendet werden:

- Kamera-Installationshöhe: 0,5 bis 2 Meter.
- Installation der Kamera: Installieren Sie die Kamera nach Norden oder Süden, und richten Sie sie nicht nach Osten oder Westen (da die Sonne auf- und abfällt, werden falsche Auslöser und überbelichtete Bilder erzeugt).
- Entfernen Sie alle Hindernisse auf der Vorderseite der Kamera, um das Kameraobjektiv oder den PIR-Sensor nicht zu verdecken. Andernfalls kann die Kamera bei Wind oder Hitze versehentlich ausgelöst werden.
- Um ein falsches Auslösen zu vermeiden, sollten Sie die PIR-Empfindlichkeit basierend auf der Größe des Objekts oder Tieres, der Geschwindigkeit und der Entfernung der Bewegung anpassen.
- Stellen Sie sicher, dass Uhrzeit und Datum korrekt sind.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Kameraschalter im "ON" -Modus befindet (bevor Sie das Gerät verlassen).



★ Vista de cámara (Modelo P)



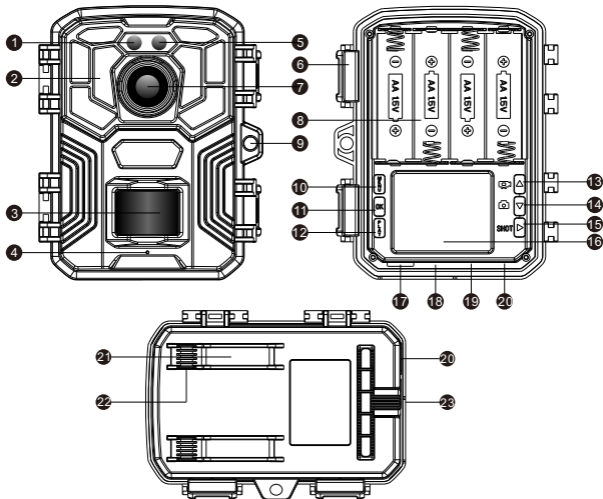
- 1. Indicador PIR
- 2. LED Infrarrojos
- 3. Sensor PIR
- 4. Micrófono

- 5. Indicador WIFI
- 6. Hebilla
- 7. Objetivo de la cámara
- 8. Caja de batería

- 9. Orificio para cadena
- 10. Botón MENU
- 11. Botón OK
- 12. Botón PLAY
- 13. Botón de arriba
- 14. Botón abajo
- 15. Botón SHOT
- 16. Pantalla LCD

- 17. Ranura Micro SD
- 18. Puerto USB
- 19. Cambiar (ON/TEST/OFF)
- 20. Entrada de CC
- 21. Orificio para la correa
- 22. Orificios para una cadena con candado
- 23. Agujero de bloqueo

★ Vista de cámara (Modelo D)



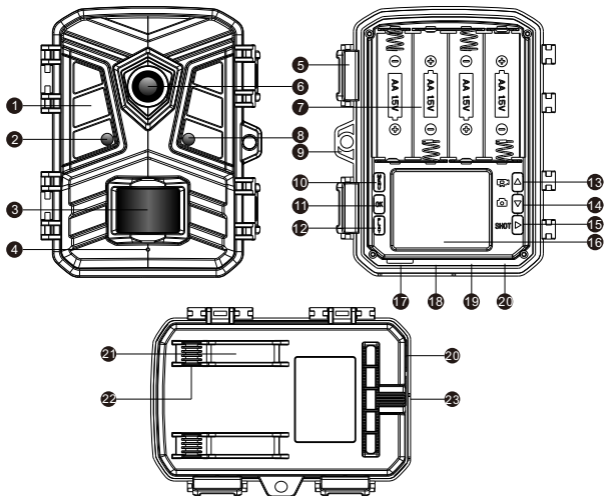
- 1. Indicador PIR
- 2. LED Infrarrojos
- 3. Sensor PIR
- 4. Micrófono

- 5. Indicador WIFI
- 6. Hebilla
- 7. Objetivo de la cámara
- 8. Caja de batería

- 9. Orificio para cadena
- 10. Botón MENU
- 11. Botón OK
- 12. Botón PLAY
- 13. Botón de arriba
- 14. Botón abajo
- 15. Botón SHOT
- 16. Pantalla LCD

- 17. Ranura Micro SD
- 18. Puerto USB
- 19. Cambiar (ON/TEST/OFF)
- 20. Entrada de CC
- 21. Orificio para la correa
- 22. Orificios para una cadena con candado
- 23. Agujero de bloqueo

★ Vista de cámara (Modelo F)



1. LED Infrarrojos

2. Indicador PIR

3. Sensor PIR

4. Micrófono

5. Hebilla

6. Objetivo de la cámara

7. Caja de batería

8. Indicador WIFI

9. Orificio para cadena

10. Botón MENU

11. Botón OK

12. Botón PLAY

13. Botón de arriba

14. Botón abajo

15. Botón SHOT

16. Pantalla LCD

17. Ranura Micro SD

18. Puerto USB

19. Cambiar
(ON/TEST/OFF)

20. Entrada de CC

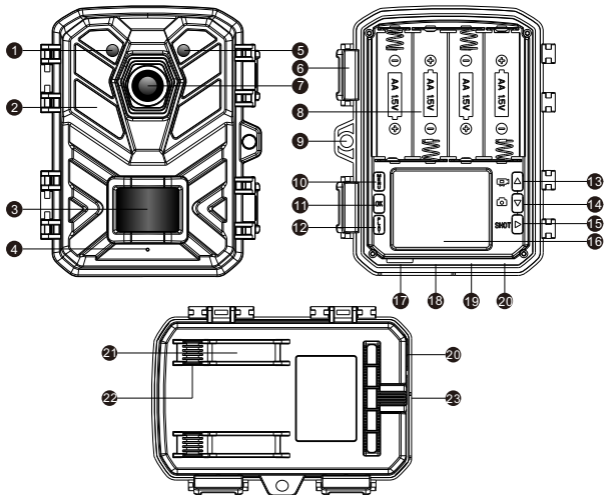
21. Orificio para la correa

22. Orificios para una

cadena con candado

23. Agujero de bloqueo

★ Vista de cámara (Modelo Q)



1. Sensor de fotos

2. Indicador PIR

3. Sensor PIR

4. Micrófono

5. Indicador WIFI

6. Hebilla

7. Objetivo de la cámara

8. Caja de batería

9. Orificio para cadena

10. Botón MENU

11. Botón OK

12. Botón PLAY

13. Botón de arriba

14. Botón abajo

15. Botón SHOT

16. Pantalla LCD

17. Ranura Micro SD

18. Puerto USB

19. Cambiar
(ON/TEST/OFF)

20. Entrada de CC

21. Orificio para la correa

22. Orificios para una
cadena con candado

23. Agujero de bloqueo

★ Preparación antes del uso

1. Selección de potencia

Esta cámara admite 2 modos de fuente de alimentación: batería AA y alimentación externa.

1.1 Batería AA: necesita 4 pilas AA de 1,5 V y asegúrese de que la polaridad de la batería sea correcta.

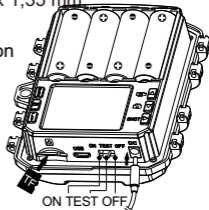
1.2 La interfaz de la fuente de alimentación externa está en la parte inferior de la cámara, que admite alimentación de CC 6 V 1,5 A, el tamaño del enchufe de alimentación es de 3,5 x 1,35 mm.

2. Inserte la tarjeta Micro SD

2.1 Tarjeta clase 10 TF (micro SD) con FAT/FAT32. Admite hasta 32 G máx.

3. Introducción a la función de interruptor:

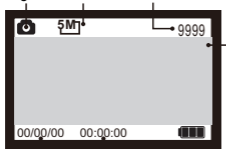
Mode	Description
ON	1. Modo de disparo.
TEST	1. Configuraciones personalizadas; 2. Disparo manual de fotos o videos; 3. Ver archivos
OFF	1. Desconecte la cámara.



Fuente de alimentación externa

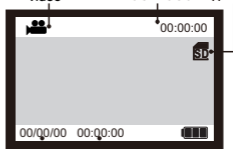
★ Disparo / grabación manual en modo "TEST"

Modo de fotografía tamaño Cantidad Tarjeta TF



Fecha Tiempo
Interfaz de la fotografía

Modo de video Tiempo de video Tarjeta TF



Fecha Tiempo
Interfaz de video

- Gire el interruptor al modo "TEST".
- Presione la tecla ▲ o la tecla ▼ Key or? para cambiar rápidamente entre la fotografía y la videograbación.
- Presione el botón "SHOT" para tomar una foto en el modo de fotografía o grabar un video en el modo de grabación.

★ Explorar fotos / video

Siga los pasos a continuación para obtener una vista previa de una foto o video de su cámara:

Paso 1: Deslice el interruptor a la posición "TEST" (la pantalla está encendida).

Paso 2: Presione la tecla "PLAY" para ingresar a la interfaz de imagen o video.

Paso 3: Presione la tecla ▲ y la tecla ▼ para seleccionar la foto o el video para obtener una vista previa.

Paso 4: Al reproducir un video, presione el botón "OK" para reproducir o pausar, presione el botón "MENU" para salir de la reproducción de video.

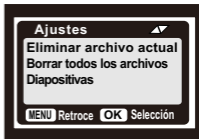
Paso 5: Presione la tecla "PLAY" para salir.

★ Configuración de la tarjeta TF

Paso 1: Deslice el interruptor a la posición "TEST" (la pantalla está encendida).

Paso 2: Presione "REPLAY" para ingresar a la exploración de la tarjeta TF → Presione la tecla "MENÚ" → Presione "OK" para ingresar a la opción de eliminación → Presione "OK" para confirmar la configuración, presione "MENÚ" para salir de la configuración.

Paso 3: Presione la tecla "REPLAY" para salir.



★ Conectar a la computadora a través de USB

1. Asegúrese de que el interruptor esté en modo "TEST"

2. Cuando el USB está conectado a la computadora, la tarjeta TF no se puede formatear, y solo se pueden realizar las operaciones de exploración, copia y eliminación de imágenes / videos.

3. Antes de la conexión USB, ingrese la contraseña cuando la cámara esté configurada.

★ Menu Overview

Paso 1: Deslice el interruptor a la posición "TEST" (la pantalla está encendida).

Paso 2: Presione "MENU" para ingresar a la interfaz de configuración

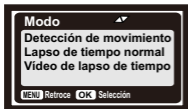
Paso 3: Presione ▲, ▼ para desplazarse por las opciones de configuración y confirme la configuración con "OK".

Paso 4: Presione la tecla "MENU" para salir.



Code	Menú	Ajustes	Code	Menú	Ajustes
1		Detección de movimiento/Lapso de tiempo normal/ Video de lapso de tiempo	13	Distancia de luz de relleno	Bajo/ Medio/ Alto
2	Modo		14	Nombre de la cámara	APAGADO/ENCENDIDO 4 dígitos o letras mayúsculas
3	Tiempo de trabajo	APAGADO/ENCENDIDO Inicio:HH-MM Fin:HH-MM	15	Wi-Fi LED	ENCENDIDO APAGADO
4	Foto o Video	Foto/ Video / Foto + Video	16	Fecha y hora	A/M/D H/M/S
5	Calidad de la foto	2M/5M/ 8M/ 12M/ 16M/ 20M/...	17	Formato de fecha	DD/MM/YY A/M/D
6	Resolución de video	720P/1080P/...	18	Formato de tiempo	24H/12H
7	Ráfaga de fotos	Disparo continuo 1P/2P/ 3P/ 4P/ 5P	19	Grabación en bucle	Cobertura de ciclo de tarjeta TF
8	Duración del video	5 segundos-10 minutos	20	Formato de tarjeta de memoria	APAGADO EN
9	Grabación de audio	ENCENDIDO APAGADO	21	Idioma	Inglés/Alemán/Francés... 11 idiomas
10	Retraso de detección	5 segundos-1 hora	22	Protección de contraseña	APAGADO/ENCENDIDO 4 dígitos
11	Sensibilidad PIR	Bajo/ Medio/ Alto	23	Restablecimiento de fábrica	APAGADO EN
	Motion filter	ENCENDIDO/APAGADO (Detecta objetivos en movimiento a través del video y decide si terminar de disparar antes)	24	Información de la versión	Versión de firmware
12	Prueba de movimiento	Pruebe manualmente si la función PIR es válida			

★ Configuración de "Modo"



* **Detección de movimiento:** el modo de trabajo más convencional, la cámara comienza a disparar a través de la detección PIR en modo automático.

Los dos tipos siguientes son para medir el tiempo de inicio de la toma. El sensor PIR de la cámara se desactivará. Si los seleccionó, también debe configurar el intervalo de tiempo para disparos cronometrados (Hora: Minuto: Segundo).

* **Timelapes Normal:** De acuerdo con la configuración de "Foto o video", la cámara tomará fotos / videos / foto + video en el intervalo de tiempo que establezca.

* **Video de lapso de tiempo:** la cámara tomará fotos en el intervalo de tiempo que establezca. Estas fotos se formarán en un video.

★ Conexión de la aplicación WIFI

Instalación de la aplicación:

para usar la función de punto de acceso WiFi Bluetooth de la cámara, debe descargar la aplicación. Descargue la aplicación "TrailCam Go" en Google Play (Android) o Apple Store (IOS) e instálela. También puede escanear el código QR para obtener la aplicación "TrailCam Go".



Android



IOS

Preparación antes del uso:

1. Asegúrese de que la cámara esté encendida (se pueden conectar ambos modos PRUEBA/ENCENDIDO).
2. Las funciones Bluetooth y WiFi de su teléfono están encendidas.

Aplicación ejecutándose por primera vez:

cuando la aplicación se ejecuta por primera vez, asegúrese de permitir los permisos del sistema requeridos por la aplicación. Esto es muy importante. Los problemas de permisos pueden hacer que la cámara no pueda conectarse y usarse normalmente.

Cómo agregar una nueva cámara:

después de ejecutar la aplicación, lo primero que ingresa es la interfaz "Mis dispositivos". Esta interfaz mostrará una lista de todas las cámaras.

1. El botón Agregar nueva cámara es un "+" en la esquina superior derecha.

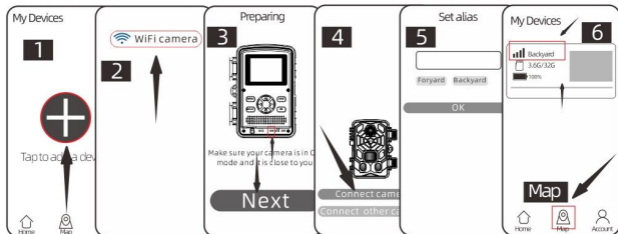
2. Seleccione el tipo de "cámara Wi-Fi" en la siguiente interfaz de salto.

3. En la tercera interfaz de salto, asegúrese de que la cámara esté encendida. y luego haga clic en el botón "Siguiente".

4. En la siguiente interfaz, la aplicación mostrará los dispositivos descubiertos y le pedirá que haga clic en "conectar cámara". Después de que se inicie la conexión, podrá ver la barra de progreso de la conexión.

Durante este proceso, aparecerá un mensaje del sistema que indica si desea conectarse al punto de acceso de la cámara. Elija "Sí" o "unirse".

5. Una interfaz "Establecer alias" que verá después de que la conexión sea exitosa, puede nombrar la cámara aquí y se mostrará en la lista de cámaras (por supuesto, también puede modificarla en la posición de la lista de cámaras). Después de la arriba de 5 pasos, el trabajo de agregar una nueva cámara se ha completado.



Introducción de algunos botones de función útiles:

después de agregar con éxito una nueva cámara, la aplicación volverá a la interfaz "Mis dispositivos". Puede ver la nueva lista de dispositivos que agregó.

* Un botón "**Mapa**" en la parte inferior de esta interfaz, le permite establecer las coordenadas de todas las posiciones de su cámara en el mapa.

Control de cámara:

seleccione la cámara que se conectará y la interfaz mostrará la información de estado del dispositivo. Hay cuatro botones de funciones principales en la bandeja inferior del sistema: "**Cámara**", "**Galería**", "**Estado**" y "**Configuración**", puede elegir según sus necesidades.



Camera

Cámara: vista previa de la pantalla en tiempo real de la cámara, grabación manual de fotos/vídeos.



Gallery

Galería: vea, reproduzca, descargue y elimine fotos y videos en la tarjeta TF de la cámara.



Status

Estado: el estado de la cámara cuando se conectó por última vez.



Setting

Configuración: vea y configure los parámetros de disparo de la cámara.



Consejos:

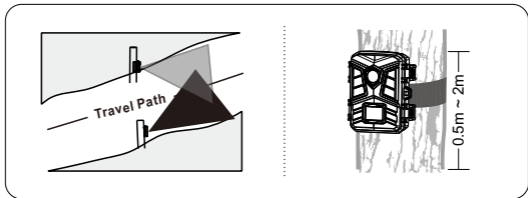
* Si la aplicación no usa el punto de acceso de la cámara durante mucho tiempo o si la aplicación sale, la cámara apagará automáticamente la función WiFi para ahorrar energía. Cuando se usa nuevamente, debe volver a conectarse.

* Las funciones "Cámara", "Galería", "Configuración" requieren una conexión en vivo a la cámara para funcionar.

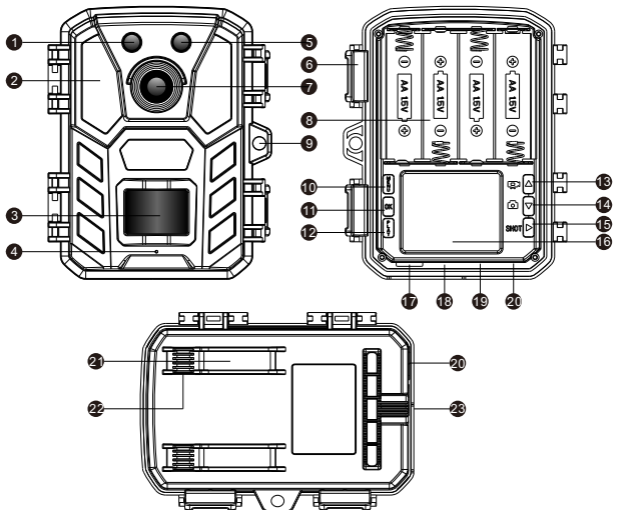
★ Instalacion de camara

Una vez que todos los ajustes del programa se han establecido correctamente, la cámara se puede utilizar en el campo:

- Altura de instalación de la cámara: 0.5-2 metros..
- La cámara está montada al norte o al sur, sin mirar al este o al oeste (porque el sol sube y baja, produce falsos disparadores e imágenes sobreexpuestas)
- Retire todas las obstrucciones en la parte frontal de la cámara para evitar que se obstruya la lente de la cámara o el sensor PIR. De lo contrario, la cámara puede activarse por error en clima ventoso o caluroso.
- Para evitar la activación falsa, debe ajustar la sensibilidad PIR según el tamaño del objeto o animal, la velocidad y la distancia del movimiento.
- Asegúrese de que el tiempo de la cámara es correcto.
- Asegúrese de que el interruptor de la cámara esté en el modo "ON" (antes de salir).



★ カメラ概略図（Pシリーズ）



1. PIRインジケータ

2. 赤外線

3. ロック穴

4. ストラップ穴

5. WIFIインジケータ

6. 締付ナット

7. レンズ

8. バッテリーボックス

9. ロック穴

10. MENUボタン

11. OKボタン

12. PLAYボタン

13. 上ボタン

14. 下ボタン

15. SHOTボタン

16. LCD

17. TFカードスロット

18. USBインターフェース

19. スイッチ
(TEST/OFF/ON)

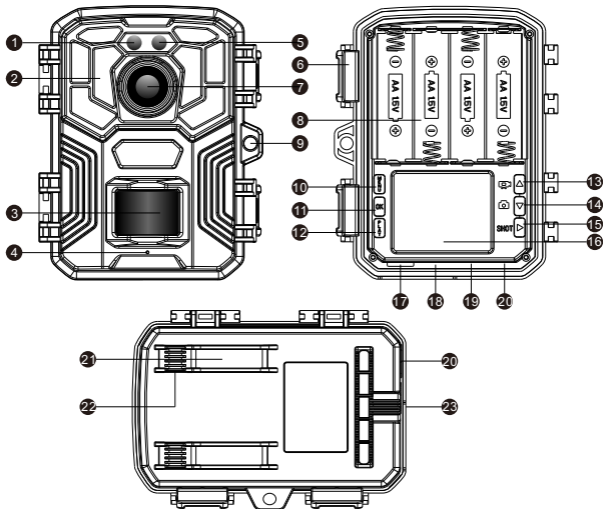
20. DC入力

21. ストラップ穴

22. 鍵穴

23. 締付ナット

★カメラ概略図（Dシリーズ）



1. PIRインジケータ

2. 赤外線

3. ロック穴

4. ストラップ穴

5. WIFIインジケータ

6. 締付ナット

7. レンズ

8. バッテリーボックス

9. ロック穴

10. MENUボタン

11. OKボタン

12. PLAYボタン

13. 上ボタン

14. 下ボタン

15. SHOTボタン

16. LCD

17. TFカードスロット

18. USBインターフェース

19. スイッチ
(TEST/OFF/ON)

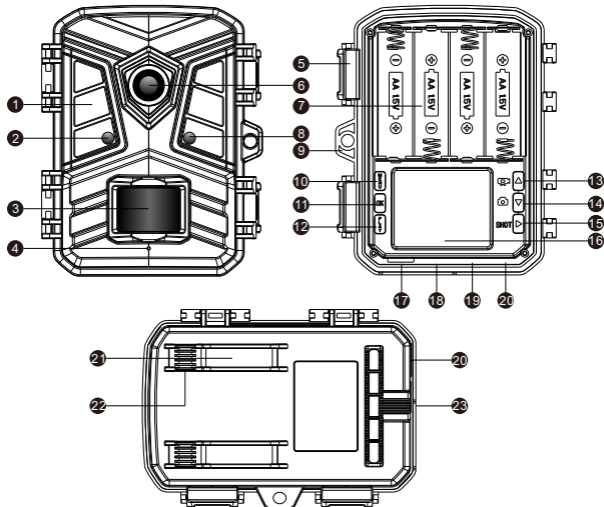
20. DC入力

21. ストラップ穴

22. 鍵穴

23. 締付ナット

★ カメラ概略図（Fシリーズ）

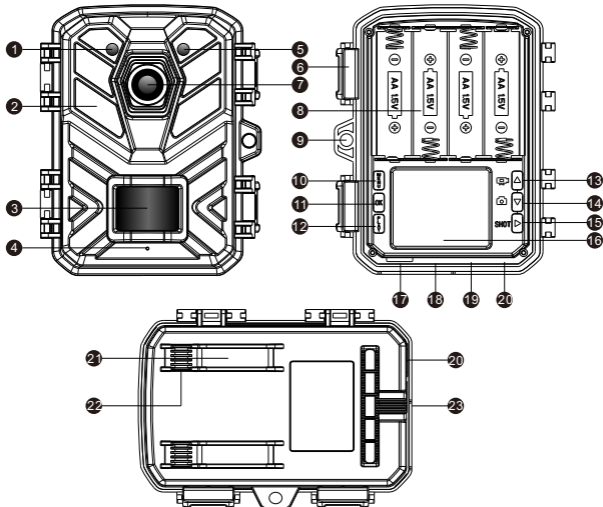


- 1.赤外線
- 2.PIRインジケータ
- 3.ロック穴
- 4.ストラップ穴
- 5.締付ナット
- 6.レンズ
- 7.バッテリーボックス
- 8.WIFIインジケータ

- 9.ロック穴
- 10.MENUボタン
- 11.OKボタン
- 12.PLAYボタン
- 13.上ボタン
- 14.下ボタン
- 15.SHOTボタン
- 16.LCD

- 17.TFカードスロット
- 18.USBインターフェース
- 19.スイッチ
(TEST/OFF/ON)
- 20.DC入力
- 21.ストラップ穴
- 22.鍵穴
- 23.締付ナット

★ カメラ概略図（Qシリーズ）



1. PIRインジケータ

2. 赤外線

3. ロック穴

4. ストラップ穴

5. WIFIインジケータ

6. 締付ナット

7. レンズ

8. バッテリーボックス

9. ロック穴

10. MENUボタン

11. OKボタン

12. PLAYボタン

13. 上ボタン

14. 下ボタン

15. SHOTボタン

16. LCD

17. TFカードスロット

18. USBインターフェース

19. スイッチ
(TEST/OFF/ON)

20. DC入力

21. ストラップ穴

22. 鍵穴

23. 締付ナット

★ 使用前のご準備

1.電源選択

このカメラは、単三電池と外部電源の2つの電源モードをサポートしています。

1.1 AA電池:4個の1.5V AA電池が必要で、電池の極性が正しいことを確認してください。

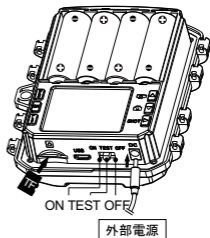
1.2外部電源のインターフェイスはカメラの下部にあり、DC 6V 1.5A 電源をサポートし、電源プラグのサイズは 3.5X1.35mm です。

2 マイクロSDカードを挿入します

2.1 クラス10 TF(マイクロSD)カード、FAT/FAT32対応。最大 32 G までサポート。

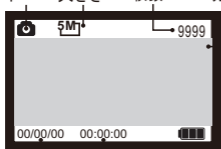
3. スイッチ機能紹介:

モード	説明
ON	1. 正常な動作状態
TEST	1. カスタム設定 2. 手動撮影又はビデオ 3. 表示又は再生
OFF	1. カメラを閉めます。



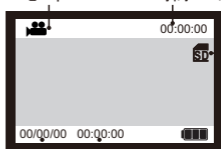
★ 「TEST」モードで手動撮影または録画

カメラモード 画像の大きさ 写真枚数 SDカード



日付 時間
撮影インターフェイス

カメラモード 録画時間 SDカード



日付 時間
録画インターフェイス

- スイッチを「TEST」モードにスライドします。
- ▲又は▼キーを押すことにより、撮影又は録画の切換ができます。
- 「SHOT」ボタンを押して撮影モードで写真撮影または録画モードで録画します。

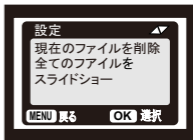
★ 写真/ビデオを閲覧する

カメラによって撮影した画像とビデオを見たい場合は、次のステップで行ってください：

- ステップ1：スイッチを「TEST」位置にスライドさせます（画面がオンになっています）。
- ステップ2：「REPLAY」キーを押して、画像またはビデオのインターフェイスに入ります。
- ステップ3：▲キーと▼キーを押して、プレビューする写真またはビデオを選択します。
- ステップ4：ビデオを再生するときは、「OK」ボタンを押して再生または一時停止し、「MENU」ボタンを押してビデオの再生を終了します。
- ステップ5：「REPLAY」キーを押して終了します。

★ マイクロSDカードでのファイル操作

- ステップ1：スイッチを「TEST」位置にスライドさせます（画面がオンになっています）。
- ステップ2：「REPLAY」を押してTFカードブラウジングに入ります→「MENU」キーを押します→「OK」を押して削除オプションに入ります→「OK」を押して設定を確認し、「MENU」を押して設定を終了します。
- ステップ3：「REPLAY」キーを押して終了します。



★ USB経由でコンピュータに接続

- 1.スイッチが「テスト」モードになっていることを確認します。
- 2.USBがコンピューターに接続されている場合、SDカードはフォーマットできず、画像/ビデオの閲覧、コピー、および削除操作のみを実行できます？
- 3.USB接続前に、カメラが設定されている場合はパスワードを入力してください。

★ システム設定

ステップ1: スイッチを「TEST」モードにスライドしてディスプレイを開く。

ステップ2: MENU”キーを押して設定インターフェースに入ります。

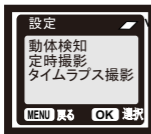
ステップ3: ▲、▼を押して設定オプションをスクロールし、“OK”ボタンを押して設定を確定します。

ステップ4: “MENU”キーを押して設定インターフェースを終了します。



コード	メニュー	設置	コード	メニュー	設置
1	モード	モーション検知/通常タイムラプス/タイムラプスビデオ	13	ライト距離	低/中/高
2	営業時間 フォトレコーディング	オフ/オン 開始:HHMM 終了:HHMM	14	カメラの名前	OFF/ON 4桁または大文字
3	インク	写真/ビデオ/写真+ビデオ	15	Wi-FiLED	オンオフ
4	写真品質	2M/5M/8M/12M/16M/20M/...	16	日付と時刻	Y/M/D H/M/S
5	動画解像度	720P / 1080P / ...	17	日付形式	D/M/Y M/D/Y Y/M/D
6	連続撮影	1P/2P/3P/4P/5P連写	18	タイムフォーマット	24時間/12時間
7	ビデオの長さ	5秒 ~ 10分	19	ループ録画	TF カードのサイクル範囲
8	レコーディング	オンオフ	20	メモリーカード フォーマット	オンオフ
9	検出時間	5秒 ~ 1時間	21	言語	英語/ドイツ語/フランス語... 11言語
10	PIR感度	低/中/高	22	パスワードによる保護	OFF/ON 4桁
11	モーションフィルター	ON/OFF(動体を映像で検知し、撮影を早期終了するかどうかを決定) PIR機能が有効かどうかを手動で	23	設定に戻す	オンオフ
12	PIRテスト	ストリします	24	バージョン情報	ファームウェアのバージョン

★ 「モード」の設定

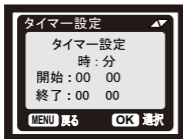


* モーション検出: 最も一般的な動作モードで、カメラは自動モードで PIR 検出を通じて撮影を開始します。以下の2種類はタイミングスタート撮影用です。カメラの PIR センサーが無効になります。選択した場合は、時限撮影の間隔時間(時:分:秒)も設定する必要があります。

* タイムラプス 通常: 「写真またはビデオ」設定に従って、カメラは設定した時間間隔で写真/ビデオ/写真+ビデオを撮影します。

* タイムラプスビデオ: カメラは設定した時間間隔で写真を撮影します。これらの写真はビデオに形成されます。

★「タイマー設定」の設定



カメラの作業期間を設定できます。時間が期間内にない場合はスタンバイモードに入ります。

* 開始時刻が現在時刻より早い場合は、翌日に設定が有効になります。

* 現在時刻より遅い場合、設定は同じ日に有効になります。

★ WIFI APP接続

APPのインストール:

カメラのBluetooth WiFiホットスポット機能を使用するには、APPをダウンロードする必要があります。Google Play(Android)またはApple Store(IOS)で「TrailCam Go」APPをダウンロードしてインストールしてください。QRコードをスキャンして、アプリ「TrailCam Go」を入手してください。



Android



IOS

使用前の準備:

1. カメラの電源がオンになっていることを確認します(TEST/ON モードの両方に接続できます)。
2. 携帯電話の Bluetooth 機能と WiFi 機能がオンになっています。

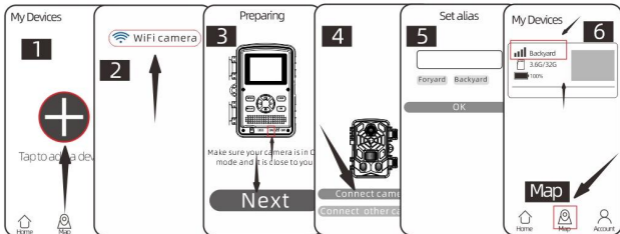
アプリを初めて実行する場合:

アプリを初めて実行する場合は、アプリに必要なシステム権限を必ず許可してください。これはとても重要です。許可の問題により、カメラが接続できず、正常に使用できない場合があります。

新しいカメラを追加する方法:

アプリを実行した後、最初に入るのは「マイデバイス」インターフェイスです。このインターフェイスには、すべてのカメラのリストが表示されます。

1. 新しいカメラの追加ボタンは右上隅にある「+」です。
2. 次のジャンプ インターフェイスで「Wi-Fi カメラ」と入力します。
3. 3 番目のジャンプ インターフェイスで、カメラがオンになっていることを確認します。
4. 次のインターフェイスで、APP は検出されたデバイスを表示し、「カメラを接続」をクリックするよう求めます。接続が開始されると、接続の進行状況バーが表示されます。このプロセス中に、カメラのホットスポットに接続するかどうかを尋ねるシステム プロンプトが表示されます。「はい」または「参加する」を選択してください。
5. 接続が成功した後に表示される「エイリアスの設定」インターフェイス。ここでカメラに名前を付けると、カメラリストに表示されます(もちろん、カメラリストの位置で変更することもできます)。以上の5ステップで、新しいカメラの追加作業は完了です。



いくつかの便利な機能ボタンの紹介:

新しいカメラを正常に追加すると、アプリは「マイデバイス」インターフェイスに戻ります。追加した新しいデバイスリストが表示されます。

* このインターフェイスの下部にある「マップ」ボタンを使用すると、マップ上のすべてのカメラ位置の座標を設定できます。

カメラ制御:

接続するカメラを選択すると、インターフェイスにデバイスのステータス情報がポップアップ表示されます。下部のシステムトレイには「カメラ」、「ギャラリー」、「ステータス」、「設定」の4つの主な機能ボタンがあり、必要に応じて選択できます。



Camera

カメラ: カメラのリアルタイム画面プレビュー、手動写真/ビデオ録画。



Gallery

ギャラリー: カメラのTFカード内の写真とビデオを表示、再生、ダウンロード、削除します。



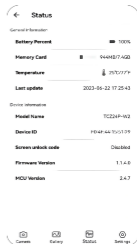
Status

ステータス: 最後に接続したときのカメラのステータス。



Setting

設定: カメラの撮影パラメータを表示および設定します。



ヒント:

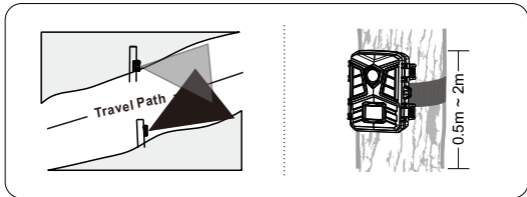
* APP がカメラのホットスポットを長時間使用しない場合、または APP が終了した場合、エネルギーを節約するためにカメラは WiFi 機能を自動的にオフにします。再度使用する場合は、再接続する必要があります。

* 「カメラ」、「ギャラリー」、「設定」機能が動作するには、カメラへのライブ接続が必要です。

★ カメラ取付

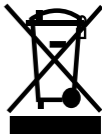
すべてのプログラム設定が正しく設定されると、カメラは現場で使用できる状態になります。下記のリストは、あなたのカメラを使って最良の結果を得るための参考になるものです：

- カメラを約0.5-2mの高さにカメラを少し下向きに向けて取り付けます。
- 太陽の立ち上がりと設定のためにカメラが北または南に面していないと、東または西ではなく、誤ったトリガーと露出過多の画像が生成される可能性があります。
- カメラのレンズやPIRセンサーを塞がないように、カメラの正面から離れたすべての枝やその他の破片を取り除いてください。
- 誤ったトリガを避けることができます。調整する必要があります。オブジェクトや野生動物のサイズ、移動速度、距離に依存します。
- 時間と日付が正しいことを確認してください。
- カメラを「ON」モードに切り替えてください(エリアを出る前に)。



Compliance

The WEEE logo on this product or its documentation indicates that the product must not be disposed of as household waste. To help prevent possible harm to human health and/or the environment, the product must be disposed of in an approved and environmentally safe recycling process. For further information on how to dispose of this product correctly, contact the product supplier, or the local authority responsible for waste disposal in your area.



FCC Warning:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: Any changes or modifications to this device not explicitly approved by manufacturer could void your authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.