

Trail Camera WIFI



Instruction Manual

Model: PH810W

Deutsch

EINFACH ZU BENUTZEN	40
KUNDENBETREUUNG.....	41
1. ANLEITUNG.....	41
2. VOR DEM BETRIEB	47
3. KAMERABEDIENUNG	49
4. KAMERA TESTEN	64
5. ANZEIGEN/LÖSCHEN DER FOTOS/VIDEOS.....	65
6. DATEIEN HERUNTERLADEN	67
7. MONTAGEANLEITUNG	68
8. STÖRUNGSBEHEBUNG/ FAQ.....	71
9. KUNDENDIENST & GARANTIE	78
10. ELEKTRISCHE SICHERHEITSHINWEISE	79

EINFACH ZU BENUTZEN

1. Setzen Sie eine Micro SD-Karte ein und legen Sie 4 oder 8 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) ein.

Bitte beachten Sie die Vorder- und Rückseite der Micro SD-Karte, wenn Sie sie in den Kartensteckplatz einlegen. Wenn Sie die Micro SD-Karte aus dem Steckplatz herausnehmen möchten, drücken Sie bitte leicht auf die Micro SD-Karte und ziehen Sie sie heraus. Bitte verwenden Sie neue Alkalibatterien von guter Qualität.

2. Setup-Menü im TEST-Modus

Schieben Sie den Schalter auf TEST, drücken Sie MENU, um das Menü einzustellen. Stellen Sie die gewünschten Parameter im TEST-Modus ein.

3. Schieben Sie den Schalter in den ON-Modus und die Kamera beginnt zu arbeiten.

Wenn Sie den Schalter auf ON stellen, beginnt der Countdown von 5 Sekunden, dann schaltet sich der Bildschirm aus. Die Kamera befindet sich im Standby-Modus. Wenn Menschen oder Tiere die Kamera auslösen, nimmt sie automatisch Fotos oder Videos auf. Im ON-Modus können Sie das Menü einstellen und Videos in der APP "Trailcam Link" ansehen.

4. Wiedergeben von Fotos oder Videos

Schieben Sie den Schalter auf TEST, drücken Sie REPLAY, um das Foto oder Video anzusehen.

KUNDENBETREUUNG

Wir verpflichten uns zu aufrichtigem und aufmerksamem Service, um die Zufriedenheit unserer Kunden zu gewährleisten. Wenn Sie Fragen oder Bedenken zu unseren Produkten haben, zögern Sie bitte nicht, uns eine E-Mail zu schicken.

Aus der EU, E-Mail an: supporteu@hapimp.net

Aus den USA, E-Mail an: supportus@hapimp.net

Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten und Ihnen eine 100% perfekte Lösung anbieten. Wenn Sie mehr über die folgenden Informationen erfahren möchten, können Sie den QR-Code scannen, um unsere Website www.hapimpoofficial.com zu besuchen.

- Einsteiger-Tutorial
- Download der Handbücher für verschiedene Modelle
- Informationen zu neuen Produkten erhalten
- FAQ (Häufig gestellte Fragen und Antworten)
- Vorschläge oder Beschwerden über die Produkte machen
- Video zur Produktbedienung



1. ANLEITUNG

1.1. Eigenschaften

• Bluetooth/WiFi-Verbindung & APP-Steuerung. Diese WiFi-Jagdkamera fungiert als WiFi-Hotspot, ohne dass sie an den Router angeschlossen werden muss. Das bedeutet, dass sie als eigenes Netzwerk fungiert, mit dem Sie Ihr Mobiltelefon über die kostenlose App "Trailcam Link" verbinden können. Innerhalb der 15-Meter-Distanz zwischen der Jagdkamera und Ihrem Telefon, verbinden Sie Bluetooth und WiFi und schalten Sie die

App ein, können Sie die aufgenommenen Bilder und Videos herunterladen und ansehen oder das Menü von der App aus einstellen.

- 4K, 2.7K, 1080P, 720P, WVGA, VGA Video-Auflösung.
- Programmierbare 5,8,12,16,20 oder 32 Megapixel hochwertige Auflösung.

- 45 Stück 940-nm-Infrarot-Nachtsicht-LEDs für Blitzreichweiten bis zu 82 Fuß.

- Einen "Cam + Video" Modus: Bei jedem Auslöseereignis zeichnet die Kamera Fotos und Video gleichzeitig auf.

- Beeindruckend schnelle Auslösezeit (0,1-0,5 Sekunden bei einer Standardtemperatur von 25°C)

- Ein einzigartiger Seitensensor erhöht die Einschaltensensibilität durch ständige Überwachung des Grenzbereiches.

- Im Zeitraffermodus nimmt die Kamera Fotos in bestimmten Intervallen auf. Das ist sehr hilfreich, wenn Sie

- Vogelnester, Pflanzen beim Blühen oder unbeaufsichtigte Bereiche, wie Parkplätze, überwachen möchten.

- Mit der Timer Einstellung können Sie die Einschaltzeiten der Kamera zu bestimmten Zeiten am Tag programmieren. Diese Funktion kann mit dem Zeitraffermodus kombiniert werden.

- Falls Sie mehrere Kameras verwenden, werden Ihnen die Seriennummer-, und Ortseinstellung im Foto helfen, die richtige Kamera und den Ort zu identifizieren.

- Sehr geringer Stromverbrauch im Standby. Extrem lange Observationszeit.

- Ausgestattet mit einem 2,4" TFT Farbdisplay um die Fotos/ Videos anzusehen.

- Datum, Uhrzeit, Temperatur und Mondphase können in den Fotos platziert werden.

- An einen Baum montiert ist sie die perfekte Fotofalle.

Funktionssicher in einem extrem hohen Temperaturbereich von -20°C bis zu 60°C .

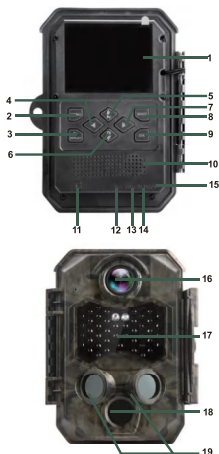
- Kompakte Ausmaße: (14,2 x 10,7 x 7,5cm). Entworfen um gut verstecken zu können.
- Durch Zahlencode Zugriff gesichert.
- IP 66 Schutz gegen starkes Strahlwasser.

1.2. Anwendungsgebiete

- Wildpfadüberwachung.
- Tier,- oder Ereignisüberwachung.
- Mit Bewegungsmelder ausgestattete Überwachungskamera für Haus, Büro und Öffentlichkeit.
- Für alle Anderen Außen- oder Innenbereiche wo Überwachung nötig ist.

1.3. Überblick über die Kamera

1. Display Bildschirm
- 2 Menü Taste
- 3.Wiedergabe Taste
- 4.Links Taste
- 5.Hoch/Video Taste
- 6.Runter/foto Taste
- 7.Aufnahme Taste
- 8.Rechts Taste
- 9.OK Taste
- 10.Lautsprecher
- 11.Micro SD Kartenslot
- 12.USB Anschluss
- 13.Aus/OFF
- 14.TEST



- 15. Ein/ON
- 16. Linse
- 17. Infrarot LEDs
- 18. Frontsensor
- 19. PIR-Sensor für Seitenbewegung
- 20. DC-Buchse
- 21. Halterungsschlit



1.4. Spezifikationen der Kamera

Fotoauflösung	32MP, 20MP, 16MP, 12MP, 8MP, 5MP
Videoauflösung	4K, 2.7K, 1080P, 720P, WVGA, VGA
Dateiformat	JPEG/AVI
Objektiv	Brennweite=4mm; f/no =2.0; fov 125° Autor IR-Filter
Externer Speicher	Micro SD-Karte bis zu 512GB; Empfohlenes U3
Interner Speicher	Lager 256 MB DDR
Reichweite des IR-Blitzes	82 Fuß
Auslöseentfernung	82 Fuß (unter 25°C bei normaler Temperatur)
Erfassungswinkel von PIR-Sensoren	125°
PIR-Empfindlichkeit	Hoch/Normal/Niedrig
Auslösezeit	0,1-0,5 Sekunden: Vor dem Start 0,1 Sekunden
Schussverzögerung	5 Sekunden bis 60 Minuten, programmierbar
Burst	1-3, programmierbar
Effektive Schießentfernung	tagsüber: 1m-Infinity;
Nachtzeit	1m-20m
Videolänge	3 Sekunden bis 10 Minuten
Foto + Video	Nehmen Sie zuerst ein Foto und dann ein Video auf
Zeitstempel	Ein/Aus Beinhaltet Seriennummer, Temperatur und Mond Phase
Zeitraffer	Ein/Aus; programmierbar
Zielaufzeichnungszeit/Zeitschaltuhr	Start & Stopp: 00:00 bis 23:59
Passwort	4-stellige Nummern
Eingebautes Mikrofon	Ja
Eingebauter Lautsprecher	Ja
Bilder automatisch unterscheiden	Farbbilder tagsüber Schwarzweißbilder nachts
Automatisches Ausschalten (wenn sich der Schalter in der TEST-Position befindet)	Automatisches Ausschalten in 2 Minuten ohne Steuerung der Tastatur

Schnittstelle	Externer TV-Ausgang (NTSC/PAL, Mini USB)
Mini USB	Micro SD-Kartensteckplatz; 6V DC Stromanschluss
Stromversorgung	Batterien: mindestens 4xAA, erweiterbar auf 8xAA oder Externes 1.5-2.0A Netzteil
Wasserdicht	Schutzklasse IP66
Betriebstemperatur	-20°C bis +60°C
Abmessungen	14,2*10,7*7,5Cm

1.5. Einfach zu bedienen



① Batterien einlegen



② Micro-SD-Karte einlegen



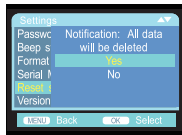
③ Bitschalter auf "TEST" stellen



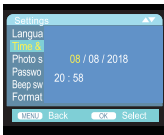
④ Menü Einstellung aufrufen



⑤ Spracheinstellung



⑥ Speicherkarte formatieren



⑦ Datum und Zeiteinstellungen

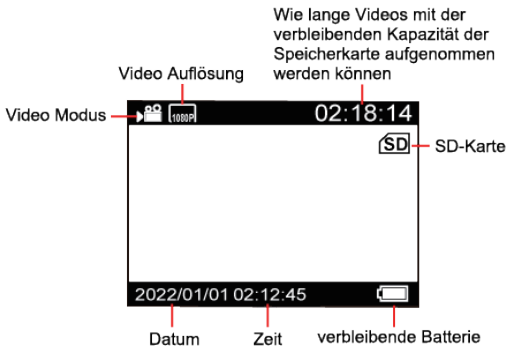
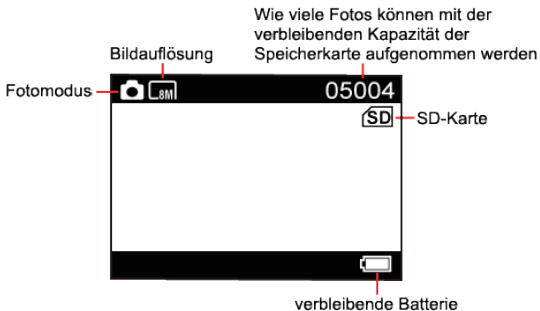


⑧ Bitschalter auf "ON" stellen



⑨ Dateien anzeigen: zu TEST wechseln, REPLAY drücken

1.6. Erläuterung des Kamerabildschirms



2. VOR DEM BETRIEB

2.1. Stromzufuhr

1) Einlegen der Batterien

Öffnen Sie die Kamera, indem Sie zuerst die Verriegelung entriegeln. Das Batteriefach befindet sich im rechten Teil der Kamera. Öffnen Sie die Schutzabdeckung des Batteriefachs und legen Sie 4 x 1,5 V LR6/AA-Batterien in die Batterieschächte ein. Achten Sie darauf, dass Sie jede Batterie mit der richtigen Polarität einlegen (- Ende gegen die lange Feder jedes Batterieschachts). Um die Betriebszeit zu verlängern, können Sie 8 x 1,5 V LR6/AA-Batterien verwenden. Wenn Sie 4 Batterien verwenden, sollten Sie alle in die oberen 4 Schlitze oder die unteren 4 Schlitze einsetzen.

HINWEISE:

- Legen Sie NIEMALS verschiedene Batterietypen oder neue und alte Batterien gleichzeitig in das Gerät ein.
- Stellen Sie immer sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist, wenn Sie Batterien einlegen oder entnehmen. Wenn Sie eine externe Stromquelle verwenden, dürfen Sie die internen Batterien nicht entfernen.

2) Verwendung einer externen Stromquelle

Optional können Sie eine externe 6V 1,5 ~ 2,0 A Gleichstromquelle an die DC-Buchse an der Unterseite der Kamera anschließen. Der Stromanschluss ist ein 3,5 x 1,35 mm Koaxial-Gleichstromstecker mit positiver "Spitze" (Innenstift).

Bitte beachten Sie, dass die externe Stromquelle die Batterien im



Batteriefach nicht mit Strom versorgt.

2.2. Einlegen der Micro-SD-Karte

Die Kamera verwendet eine Micro SD-Speicherkarte zum Speichern von Fotos (im JPEG-Format) oder Videos (im AVI-Format). Es werden Micro SD-Karten mit einer Kapazität von bis zu 512 GB unterstützt.

Setzen Sie die Micro SD-Karte ein (bei ausgeschaltetem Netzschalter der Kamera), bevor Sie die Kamera in Betrieb nehmen. Bevor Sie die Speicherkarte einlegen, öffnen Sie bitte die vordere Abdeckung und vergewissern Sie sich, dass der Schreibschutzschalter an der Seite der Karte ausgeschaltet ist (NICHT in der Position "Lock").

- Stecken Sie die Micro SD-Karte in den Kartensteckplatz. Ein "Klick"-Geräusch zeigt an, dass die Karte erfolgreich eingesetzt wurde. Wenn die Karte mit der falschen Seite nach oben liegt, können Sie sie nicht ohne Gewalt einführen.
- Um die Micro SD-Karte herauszunehmen, drücken Sie die Karte vorsichtig hinein (versuchen Sie nicht, sie herauszuziehen, ohne sie vorher hineinzudrücken). Die Karte ist aus dem Steckplatz freigegeben und kann entnommen werden, wenn Sie das Klicken hören.

HINWEISE:

- Stellen Sie sicher, dass die Kamera ausgeschaltet ist, bevor Sie Micro SD-Karten oder Batterien einlegen oder entfernen.
- Die Kamera funktioniert nicht, wenn keine Micro SD-Speicherkarte eingesetzt ist.

3. KAMERABEDIENUNG

3.1. Einschalten/Ausschalten der Kamera

Schieben Sie den Schalter auf "TEST / EIN", um die Kamera einzuschalten. Schieben Sie den Schalter auf "AUS", um die Kamera auszuschalten.

1) OFF-Modus

Stellen Sie den Netzschalter in die Position OFF. Der OFF-Modus ist der "sichere" Modus, wenn Maßnahmen ergriffen werden müssen, wie z. B. das Austauschen der SD-Karte oder der Batterien oder das Transportieren des Geräts.

2) TEST-Modus

Stellen Sie den Netzschalter in die Position TEST (der LCD-Bildschirm ist eingeschaltet). Der Zweck des TEST-Modus besteht darin, die Einstellungen der Kameraparameter zu ändern, damit die Kamera so funktioniert, wie Sie es wünschen.



3) ON-Modus

Wenn der Netzschalter in der Position ON steht, wird der LCD-Bildschirm nach einem Countdown von 5 Sekunden ausgeschaltet. Nach 1 Minute nimmt die Kamera automatisch Fotos oder Videos auf (je nach den aktuellen Parametereinstellungen), wenn sie durch den PIR-Sensor ausgelöst wird, der Aktivitäten in dem von ihr abgedeckten Bereich erkennt.

Die App "Trailcam Link" kann im ON-Modus verbunden werden.

3.2.Einstellungsmenü in der Kamera

- Schieben Sie die Modustaste auf "Test", dann können Sie die Kameraparameter nach Ihren Bedürfnissen einstellen.
- Drücken Sie die Menütaste, um das Einstellungsmenü zu öffnen.
- Drücken Sie die Aufwärts-/Abwärtstaste ▲/▼ , um alle Menüs zu durchsuchen, und drücken Sie die OK-Taste, um das Optionsmenü zu öffnen.
- Drücken Sie die Auf-/Abwärtstaste ▲/▼ , um alle Optionen zu durchsuchen.Drücken Sie dann die OK-Taste, um die Optionen zu bestätigen.
- Drücken Sie die Menütaste erneut, um zum letzten Menü zurückzukehren oder das Einrichtungsmenü zu verlassen.

3.3.Verbinden der App mit der Kamera über Bluetooth und WIFI

Die Kamera ist eine hochwertige WiFi-Jagdkamera, die sich über die WiFi/Bluetooth-Funktion mit dem Mobiltelefon verbinden kann.

- Laden Sie die "Trailcam Link" APP herunter.

Methode 1:



Android



iOS

Methode 2:

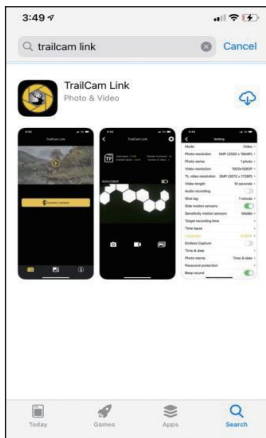
Für Android-Telefone, suchen Sie nach "Trailcam Link" auf Google Play oder App Store zum Herunterladen.

Wenn die App aus Netzwerkgründen oder aufgrund von Kontoproblemen in einigen Gebieten nicht im Google Play Store heruntergeladen werden kann, wenden Sie sich bitte an uns, um eine neue Installationssoftware zu erhalten.

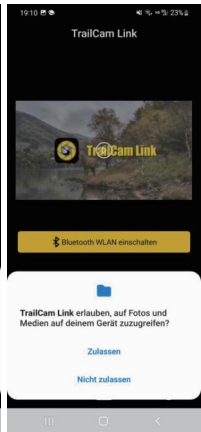
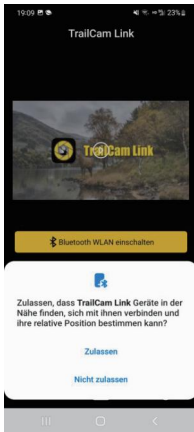
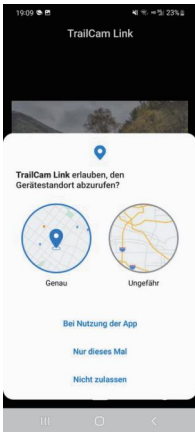
Aus der EU, E-Mail an: supporteu@hapimp.net

Aus den USA, E-Mail an: supportus@hapimp.net

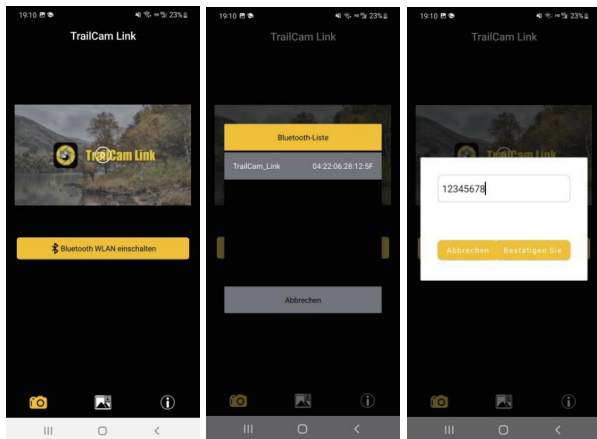
Für IOS-Telefone suchen Sie bitte "Trailcam Link" im Apple Store, um es herunterzuladen.



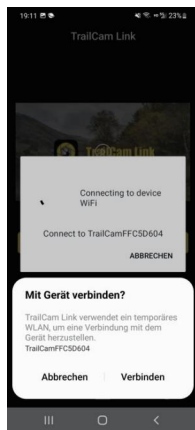
1. schieben Sie den Schalter in den ON-Modus;
2. schalten Sie die WIFI- und Bluetooth-Funktionen sowie die App auf dem Telefon ein;
3. wenn Sie die App öffnen, zeigt die App an, ob Sie den Zugriff auf den Standort, die Bluetooth-Suche und die Fotoalben zulassen, klicken Sie bitte auf "Zulassen". auf "Zulassen".



4. klicken Sie auf "Bluetooth WLAN einschalten";
5. klicken Sie auf "TrailCam_Link";
6. Geben Sie das Wifi-Passwort 12345678 ein und klicken Sie auf "Bestätigen Sie".



7. beobachten Sie das LED-Licht der Kamera, wenn es rot leuchtet, zeigt die Anwendung an, ob das Gerät zu verbinden, klicken Sie auf "Verbinden".



8. In der App können Sie eine Vorschau von Szenen anzeigen, von der Kamera aufgenommene Bilder und Videos herunterladen und betrachten sowie Menüeinstellungen vornehmen.



Vorsicht!

1. Die Kamera kommt mit einem Bluetooth und WIFI-Module, was bedeutet, dass Sie nicht brauchen, um Ihr Haus WIFI zu verbinden, können Sie die kostenlose Anwendung "Trailcam Link" verwenden, um Ihr Telefon mit der Kamera zu verbinden. Die effektive Entfernung zwischen der Jagdkamera und Ihrem Handy sollte nicht mehr als 15 Meter betragen, je geringer die Entfernung, desto besser der Effekt. Wenn Sie also die aufgenommenen Bilder und Videos herunterladen und ansehen oder das Menü auf dem Telefon einstellen möchten, sollten Sie die Bluetooth- und WiFi-Funktionen innerhalb der effektiven Reichweite (bis zu 15 Meter) zwischen Ihrer Telefon-App und der Jagdkamera einschalten.

Wenn Sie sich außerhalb der effektiven Reichweite befinden, können Sie die Kamera nicht aus der Ferne steuern oder die Videos von der App herunterladen und ansehen. Die Trail-Kamera funktioniert wie eine normale Trail-Kamera und speichert Bilder und Videos auf der MicroSD-Karte, nachdem der Bewegungsmelder ausgelöst wurde.

2. Bevor Sie die Kamera anschließen, vergewissern Sie sich bitte, dass Ihr Batteriesatz genügend Strom hat, damit die APP sich mit der Kamera verbinden kann.

3. Wenn Sie die APP erfolgreich angeschlossen haben und die APP längere Zeit nicht bedienen, wird die APP in den Ruhezustand übergehen und sich automatisch von

der Kamera trennen.

4. Da das WIFI-Modul selbst der Kamera kein Netzwerksignal ist, wenn einige Handys nicht mit WIFI verbinden können oder automatisch nach der Verbindung mit WIFI getrennt werden, erlauben Sie bitte die Verbindung von WIFI ohne Netzwerk in den Telefoneinstellungen. stellen Sie sicher, dass das Telefon nicht automatisch von der Kamera WIFI-Verbindung getrennt wird.

5. Wenn Sie die oben genannten Anweisungen befolgen, aber immer noch keine Verbindung herstellen können, formatieren Sie bitte die Kamera im Kameramenü und deinstallieren Sie die APP und laden Sie sie erneut herunter, um es erneut zu versuchen.

6. Wenn die APP sich immer noch nicht mit der Kamera verbinden kann oder andere, nicht genannte Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an unser technisches Team, wir werden Ihnen helfen.

Aus der EU, E-Mail an: supporteu@hapimp.net

Aus den USA, E-Mail an: supportus@hapimp.net

3.4. Menü Option

Modus

Arbeitsmodus einstellen.

Im Photomodus nimmt die Kamera nur Bilder auf.

Im Videomodus nimmt die Kamera nur Video auf.

Im Photo- und Videomodus nimmt die Kamera zuerst ein Photo auf und beginnt dann mit der Videoaufzeichnung.

Fotoauflösung

Einstellen der Bildauflösung. Eine höhere Auflösung führt zu einer verbesserten Foto-Qualität, es ergeben sich aber größere Dateien, die mehr Platz auf der Speicherkarte benötigen.

Wir empfehlen eine Auflösung von 20 MP, um mehr Fotos zu speichern.

Serienaufnahme

Legen Sie die Photonummer der Serienaufnahme fest. Im

Photomodus nimmt die Kamera kontinuierlich Photos auf.

Optionen: 【1 Photo】 / 【2 Photo in Serie】 / 【3 Photo in Serie】

Videoauflösung

Videoauflösung einstellen. Eine höhere Auflösung führt zu qualitativ hochwertigeren Videos, es ergeben sich aber größere Dateien, die mehr Platz auf der Speicherkarte benötigen. Es wird empfohlen, 1080P zu wählen.

Optionen: 4K (3840 x 2160P, 10fps), 2.7K (2688 x 1520P, 20fps), 1080P (1920 x 1080P, 30fps), 720P (1280 x 720P), WVGA (720 x 480P), VGA (640 x 480P)

Zeitraffer - Videoauflösung

Stellen Sie die Videoauflösung der Zeitrafferaufnahme ein.

Optionen: 8MP(3840x2160P), 5MP(3072x1728P), 3MP(2304x1296P)

Videolänge

Stellen Sie die Aufnahmezeit jedes Videos ein. Optionen: 3

Sekunden~10 Minuten.

Tonaufnahme

Die Kamera zeichnet während der Videoaufnahme Audio auf.

Aufnahmeabstand

Zeit der Aufnahmeverzögerung einstellen, wenn Kamera dann Bewegung erkennt wird die Kamera kein Bild/Video aufnehmen. Es werden nicht zu viele gleiche Ereignisse gespeichert.

Beispiel: Die Kamera wartet 1 Minute nach Foto-/Video-Auslösung bis zur nächsten Auslösung, unabhängig davon ob Bewegung vor der Kamera stattfindet, wenn das voreingestellte Zeitintervall auf 00:01:00 gestellt ist.

Optionen: 5 Sekunden~60 Minuten.

Seitliche Bewegungsmelder

Die beiden seitlichen PIR-Sensoren bieten einen breiteren Erfassungswinkel und verbessern die Reaktionszeit. In manchen Situationen haben Sie jedoch Schwierigkeiten, die störenden Zweige zu entfernen oder das Sonnenlicht zu meiden. In diesem Fall haben Sie die Möglichkeit, die seitlichen Sensoren auszuschalten.

Empfindlichkeit Bewegungsm.

Stellen Sie die Empfindlichkeit der Sensoren ein. Wählen Sie für Innenbereiche und Umgebungen mit geringen Störungen "Hoch". Wählen Sie "Mittel" für Außenbereiche und Umgebungen mit normaler Interferenz. "Niedrige Empfindlichkeit" gilt für eine kalte Umgebung.

Tipp: Bei einer hohen Empfindlichkeit werden Bewegungen von kleineren Tieren und Objekten schneller registriert. Selbst bei größeren Abständen zu den bewegenden Objekten haben Sie mit einer hohen Empfindlichkeit noch eine gute Erkennungschance. Auch die Wärmeerkennung wird bei einer hohen Empfindlichkeit besser, sodass selbst geringfügige Unterschiede zwischen Umgebungstemperatur und Körpertemperatur wahrgenommen werden.

Dennoch empfehlen wir die Einstellung je nach zu erfassendem Objekt auf „niedrig“ zu stellen. Denn eine hohe Empfindlichkeit führt unweigerlich zu scheinbaren Fehlauflösungen, durch unentdeckte Kleintiere wie z.B. Mäusen oder durch die Sonne aufgeheizte und sich bewegende Äste. Insbesondere wenn Sie vorzugsweise Schalenwild und größeres Raubwild wie z.B. Füchse, Waschbären oder Katzen aufnehmen wollen, stellen Sie die Empfindlichkeit auf „niedrig“, um „leere Fotos“ zu vermeiden.

Zeitschaltuhr / Zielaufnahmezeit

Zielaufnahmezeit festlegen. Wie im Bild unten, stellen Sie Start- und Stoppzeit ein. Kamera wird genau im bestimmten Zeitfenster arbeiten. Außerhalb des benutzerdefinierten Zeitraums werden keine Bilder und Videos von der Kamera aufgenommen.



Unser Tipp: Um Fehlauflösungen bei der Wildtierbeobachtung durch die Mittags- und Nachmittagssonne zu vermeiden, stellen Sie das Intervall der Zeitschaltuhr entsprechend der Wildaktivitäten ein (z.B. von 17:00 Uhr abends bis morgens 10:00 Uhr).

Zeitrafferaufnahme

Der Zeitrafferaufnahme deaktiviert den PIR-Sensor und nimmt stattdessen automatisch Fotos oder Videoclips in von Ihnen gewählten Intervallen auf. Sein Vorteil besteht darin, weitere Entfernungen außerhalb der Reichweite des PIR-Sensors auszuspähen, z. B. große offene Flächen (Nahrungsplantagen, Felder usw.) Über das nun erscheinende Menü können Sie dann das gewünschte Zeitintervall einstellen.

【Normal】 :Die Kamera nimmt automatisch Bilder gemäß dem eingestellten Zeitintervall auf. Wenn Sie z.B. die Intervallzeit

auf 1 Stunde einstellen, nimmt die Kamera jede Stunde ein Foto auf. Wenn Sie beobachten möchten, wie eine Pflanze blüht, nimmt die Kamera in 24 Stunden 24 Fotos auf, um den gesamten Prozess des Blühens aufzuzeichnen.

【TL Video】: Hier Intervall-Zeit einstellen. Zeitbereich reicht von 1 Sekunde bis 24 Stunden.

Wenn Sie z.B. das Intervall auf 1 Stunde einstellen, nimmt sterben Kamera Jede Stunde ein Foto auf. Wenn die Kamera 24 Stunden lang in Betrieb ist, werden 24 Fotos gemacht. Diese Fotos werden in ein Video umgewandelt.



【Off】 (Aus): Zeitraffer Funktion ausstellen.

Sprache

Stellen Sie die Sprachanzeige auf dem Bildschirm ein.

Daueraufnahme

Stellen Sie die Kamera ein, um Video in Schleife aufzunehmen. Die Kamera speichert automatisch jeden einzelnen Videoclip entsprechend der von Ihnen eingestellten Videolänge. Wenn die Speicherkarte voll ist, überschreiben die neu aufgezeichneten Dateien die alten Dateien, die nicht gesperrt sind.

IR-Entfernung

Auch IR-Blitzentfernung genannt, ist die Entfernung, in der eine Wildkamera ein Objekt mit den IR-LEDs beleuchten kann.

Auto: Die Helligkeit des Infrarotlichts wird automatisch angepasst. Bei Nacharbeiten passt der Bildsensor der Kamera die Helligkeit des IR-Lichts an die Helligkeit des Objekts an. Wenn sich ein Tier oder eine Person sehr nahe an der Kamera befindet, dimmt die Kamera automatisch die Helligkeit des IR-Lichts und nimmt nur die Tiere und Objekte in der Nähe auf,

aber nicht die weitere Umgebung. Wenn sich ein Tier oder eine Person weit von der Kamera entfernt befindet, erhöht die Kamera automatisch die Helligkeit des Infrarotlichts.

Near, Middle, Far: Diese dienen zur manuellen Einstellung der Entfernung, in der eine Wildkamera ein Objekt mit den IR-LEDs beleuchten kann. Wenn Sie beispielsweise die IR-Entfernung auf nah einstellen, wird das IR-Licht gedimmt und nur den Bereich beleuchtet, der relativ nah an der Kamera liegt.

Hinweis: Je weiter das IR-Licht leuchtet, desto heller ist es und desto mehr Strom verbraucht es. Bitte wählen Sie es nach Ihren Bedürfnissen.

Zeit & Datum

Stellen Sie das Datum und die Uhrzeit der Kamera ein.

Verwenden Sie die LINKS- und RECHTS-Tasten, um zum nächsten Feld zu gelangen. Verwenden Sie die AUFWÄRTS- oder ABWÄRTS-Tasten, um die Einstellung zu ändern, und drücken Sie zum Speichern die OK-Taste.

Datumsformat: dd/mm/yyyy,yyyy/mm/dd,mm/dd/yyyy.

Zeitformate: 24Std,12Std (am und pm).

Fotostempel

Wählen Sie "Zeit & Datum", um jedes Foto mit Temperatur, Mondphase, Datum und Uhrzeit zu stempeln.

Wählen Sie "Datum", um jedes Foto mit Temperatur, Mondphase und Datum zu stempeln.

Wählen Sie "Aus" für keinen Stempel.

Passwortschutz

Legen Sie das Einschaltpasswort der Kamera fest. Das Passwort ist vierstellig, jedes Zeichen reicht von 0 bis 9 oder von A bis Z. Wenn Sie das Passwort vergessen haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um Ihnen beizubringen, die Kamera zurückzusetzen.

WIFI SSID

Sie können den WLAN-Namen der Kamera ändern, indem Sie die WLAN SSID ändern. Sie wird angezeigt, wenn WLAN nach der Änderung geöffnet wird, und das Handy kann auch den WLAN SSID-Namen suchen.

WIFI Passwort

Das WLAN Passwort für die Kamera kann geändert werden. Sie können es im Bereich "WLAN Passwort" im Menü der Kamera ändern.

Akustisches Signal

Anschalten/Abschalten des Tasten-Pieptons.

Speicherkarte formatieren

Beim Formatieren der Speicherkarte werden alle Daten dauerhaft gelöscht. Bevor Sie eine neue Speicherkarte oder eine Karte, die in einem anderen Gerät verwendet wurde, verwenden, formatieren Sie bitte die Speicherkarte. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie zuerst alle Dateien, die Sie aufbewahren möchten, heruntergeladen und gesichert haben!

Serie Nr.

Setzen der eindeutigen Serien-Nr. für die Kamera. Die Nummer ist 4-stellig, jedes Zeichen reicht von 0 bis 9 oder von A bis Z. Es hilft Benutzern mit mehreren Kameras, den Standort beim Überprüfen der Fotos zu identifizieren, da jede Kamera ihre Nummer auf alle von ihr aufgenommenen Fotos aufdruckt.

Einstellungen zurücksetzen

Stellen Sie die Kamera auf die Werkseinstellungen einschließlich Passwort, Seriennummer usw. zurück.

Optionen: **【Ja】** / **【Nein】**

Version

Schauen Sie in den Firmware-Informationen der Kamera nach.

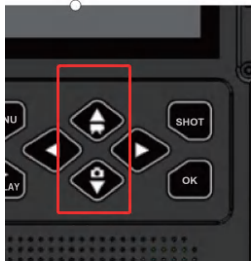
4. KAMERA TESTEN

4.1. Manuelles Aufnehmen von Fotos oder Videos

Schalten Sie die Modustaste auf "TEST". In diesem Modus können Sie manuell Fotos aufnehmen, Videos aufnehmen und Dateien wiedergeben und testen, ob die Kamera ordnungsgemäß funktioniert.

- **Fotos aufnehmen:** Drücken Sie die DOWN/PHOTO-Taste, um in den Fotomodus zu wechseln. Drücken Sie die Aufnahmetaste, um ein Foto aufzunehmen.

- **Video aufzeichnen:** Drücken Sie die Taste UP/VIDEO, um in den Videomodus zu wechseln, und drücken Sie die Aufnahmetaste, um die Aufnahme eines Videoclips zu starten oder zu beenden.



4.2. Test des PIR-Sensors der Kamera

Schieben Sie den Netzschalter auf TEST und winken Sie nach 5 Sekunden mit der Hand vor der Kamera. Wenn die rote LED blinkt, bedeutet das, dass der vordere PIR-Bewegungssensor einwandfrei funktioniert. Wenn die blaue LED blinkt, bedeutet dies, dass der seitliche PIR-Bewegungssensor einwandfrei funktioniert.

5. ANZEIGEN/LÖSCHEN DER FOTOS/VIDEOS

Sie haben vier Möglichkeiten, Fotos oder Videos anzusehen: Kamera-LCD, SD-Karte, externer Monitor, "Trailcam Link" APP.

5.1. Dateien auf dem Kamera-LCD betrachten

- Schalten Sie in die TEST-Position.
- Drücken Sie die REPLAY-Taste, um den Bildbetrachtungsmodus aufzurufen.
- Drücken Sie die AUF/AB-Taste, um durch Ihre Fotos oder Videos zu blättern.
- Für Fotos steht eine Zoomfunktion zur Verfügung: Verwenden Sie die SHOT-Tasten, um hinein- oder herauszuzoomen. Drücken Sie die Tasten NACH OBEN/NACH UNTEN/LINKS/RECHTS, um jedes einzelne Detail zu sehen.
- Drücken Sie die OK-Taste, um ein Video abzuspielen oder anzuhalten.

5.2. Dateien direkt von der SD-Karte betrachten

- ◆ Sie können den Computer verwenden, um die Datei anzuzeigen. Bitte schieben Sie den Netzschalter der Kamera auf die Position TEST oder ON und verwenden Sie dann das mitgelieferte USB-Kabel, um das Gerät mit dem Computer zu verbinden, "MSDC" wird auf dem Kamerabildschirm angezeigt. Sie können das Laufwerk auf Ihrem Computer öffnen und die Bilder und Videos im Ordner \DCIM\ ansehen.
- ◆ Entnehmen Sie die SD-Karte und nehmen Sie sie mit nach Hause oder auf den Campingplatz, um die Bilder mit Hilfe eines an den Computer angeschlossenen SD-Kartenlesegeräts zu betrachten (einige Computer und Fernsehgeräte verfügen über einen eingebauten SD-Kartenschlitz).

5.3. Überprüfung der Aufnahmen in der "Trailcam Link" APP.

Gehen Sie zurück zur Kamera.

- 1) Schalten Sie Bluetooth auf Ihrem Mobiltelefon ein. Wenn Sie ein Android-System verwenden, schalten Sie bitte auch die Funktion "Standort" ein;
- 2) Schalten Sie die "Trailcam Link" APP ein und klicken Sie auf "Kamera verbinden";
- 3) Klicken Sie auf "Trailcam _Link_...";
- 4) Beobachten Sie das LED-Licht der Wildkamera und warten Sie, bis das rote Licht blinkt. Wenn es blinkt, klicken Sie auf "ROTE Anzeige blinkt (x)";
- 5) Gehen Sie zur Wifi-Seite, suchen Sie "Trailcam....." und klicken Sie darauf;
- 6) Schalten Sie die APP ein, Sie können das Menü der Wildkamera testen und einstellen, die Videos und Fotos herunterladen und ansehen;
- 7) Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf den Schalter in der APP, um die APP zu schließen und zu beenden;

5.4. Fotos oder Videos löschen

- Schalten Sie in die TEST-Position.
- Drücken Sie die REPLAY-Taste, um den Bildbetrachtungsmodus aufzurufen.
- Drücken Sie die Taste MENÜ. Sie sehen den ersten Bildschirm Löschen.
- Sie haben die Wahl, nur das aktuell angezeigte Foto/Video oder alle Fotos/Videos zu löschen.
- Drücken Sie die OK-Taste zum Löschen.
- Drücken Sie die MENÜ-Taste, um den Vorgang abzubrechen, ohne Dateien zu löschen.

Diashow aktivieren

Mit dieser Funktion können Sie die auf der Speicherkarte gespeicherten Fotos automatisch wiedergeben lassen. Jedes einzelne Foto wird etwa 2 Sekunden lang angezeigt. Um die Diashow zu beenden und das aktuelle Bild dauerhaft auf dem Bildschirm zu behalten, drücken Sie die Taste OK.

Schreibschutz

Mit dieser Funktion können Sie einzelne Aufnahmen oder alle gespeicherten Aufnahmen vor versehentlichem Löschen schützen.

◆ Wählen Sie "Schreibschutz für aktuelle Datei", um die aktuell ausgewählte Aufnahme vor versehentlichem Löschen zu schützen.

◆ Wählen Sie "Alle Dateien schützen", um alle gespeicherten Aufnahmen vor versehentlichem Löschen zu schützen.

◆ Wählen Sie "Aktuelle Datei entsperren", um den Schreibschutz für die aktuell gewählte Aufzeichnung aufzuheben.

◆ Wählen Sie "Alle Dateien entsperren", um den Schreibschutz für alle gespeicherten Aufnahmen aufzuheben.

6. DATEIEN HERUNTERLADEN

Es gibt drei Möglichkeiten, Dateien von der Speicherkarte herunterzuladen:

- Durch Einsetzen der Speicherkarte in ein Kartenlesegerät
- Verbinden Sie die Kamera über das mitgelieferte USB-Kabel mit einem Computer.
- Öffnen Sie die APP "Trailcam Link" und laden Sie Dateien auf Ihr Mobiltelefon herunter.

7. MONTAGEANLEITUNG

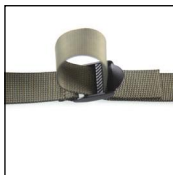
7.1. Befestigung der Kamera

Sie können die Kamera mit Gurten oder Halterungen an einem Baum oder an einer Wand befestigen.

1) Montage mit Gurt

Verwenden Sie den mitgelieferten Befestigungsgurt, um die Wildkamera an einem Baum oder einem anderen Objekt zu befestigen.

Positionieren Sie die Wildkamera wie gewünscht und ziehen Sie das lose Ende des Sicherungsbandes fest, bis die Kamera sicher befestigt ist.



2) Verwenden Sie die Halterung

Sie können die Kamera mit der mitgelieferten Wandhalterung dauerhaft an einer Wand oder einem Baum befestigen. Vor der Montage des Wandhalters sollten Sie sicherstellen, dass alle Schrauben fest angezogen sind. Der beste Abstand zum Boden beträgt etwa 1 Meter.

Komponenten

1. Stativ-Schraube
2. Sperrmutter
3. Zapfenbolzen
4. Bohrlöcher
5. Sechskantschraube
6. Dübel
7. Schrauben



HINWEIS:

- Stellen Sie sicher, dass an der vorgesehenen Bohrstelle keine Strom-, Wasser- oder Heizungsrohre verlegt sind!
- Die mitgelieferten Dübel sind nur für die Montage auf Beton oder Stein geeignet. Bevor Sie mit dem Einbau beginnen, prüfen Sie bitte sorgfältig Ihren Einbauort auf seine Eignung für die Dübel. Das verwendete Montagematerial muss für den jeweiligen Ort geeignet sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Fachmann.

SCHRITTE:

- ◆ Markieren Sie die Bohrlöcher, indem Sie den Fuß der Wandhalterung an den gewünschten Montageort halten und die Lochpositionen anzeichnen.
- ◆ Verwenden Sie einen Bohrer mit einem 6-mm-Bohrer, um die erforderlichen Löcher zu bohren und die Dübel einzuführen, und setzen Sie die Dübel bündig mit der Wand ein.
- ◆ Schrauben Sie die Wandhalterung mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand fest.
- ◆ Montieren Sie die Kamera auf die Stativschraube und schrauben Sie die Kamera ein Stück weit auf (etwa drei Umdrehungen).

- ◆ Drehen Sie die Kamera in die gewünschte Richtung und sichern Sie sie mit der Kontermutter.
 - ◆ Um die Kamera in ihre endgültige Position zu bringen, lösen Sie die beiden Drehbolzen ein wenig, positionieren Sie die Kamera und fixieren Sie die Position, indem Sie die beiden Drehbolzen mit der Sechskantschraube festziehen.
- Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.

7.2. Ausrichten der Kamera

Im Testmodus können Sie den optimalen Belichtungswinkel und die Reichweite der Bewegungssensoren einstellen. Überlegen Sie bei der Ausrichtung, ob der Einsatz der seitlichen Bewegungssensoren sinnvoll sein kann, um die gewünschten Beobachtungsergebnisse zu erzielen. Seitliche Bewegungssensoren können Sie über das oben beschriebene Menü aktivieren/deaktivieren.

Bitte stellen Sie die Kamera wie folgt ein:

1. Kamera an einem Baum oder ähnlichem Objekt in einer Höhe von 1-2 Metern befestigung und Kamera in die gewünschte Richtung ausrichten. Dann langsam von einer Seite zur anderen bewegen. Überwachen Sie dabei die Bewegungsanzeige.

2. Wenn das Licht blau leuchtet, werden Sie von einem der aktivierten seitlichen Bewegungssensoren erfasst. Wenn das Licht rot leuchtet, werden Sie von einem der aktivierten vorderen Bewegungssensoren erkannt. Auf diese Weise können Sie die Kamera auf den besten Winkel und Abstand ausrichten. Während des normalen Betriebs wird in diesem Fall keine LED-Anzeige erscheinen.

7.3. KAMERA IST EINSATZBEREIT – auf EIN schalten

Schalten Sie die Modustaste auf "Ein". Nach dem Einschalten der Kamera wird auf dem Bildschirm ein 5-Sekunden-Countdown angezeigt, dann erlöschen die LEDs und der Bildschirm. Die Kamera beginnt selbstständig zu arbeiten und geht in den Standby-Modus.

Wenn die Wildtiere den Erfassungsbereich der Bewegungssensoren betreten, wird die Kamera aktiviert und erkennt die Bewegungsspur. Wenn sich die Wildtiere weiterhin in den Erfassungsbereich des Sensors bewegen, nimmt die Kamera automatisch Fotos oder Videos auf. Wenn die Wildtiere den Erfassungsbereich der Sensoren verlassen, wird die Kamera deaktiviert und schaltet zurück in den Standby-Modus.

8. STÖRUNGSBEHEBUNG/ FAQ

1. Frage: Das rote Licht blinkt nicht, wenn das Mobiltelefon mit der APP verbunden ist

Grund:

- 1). Eine Anomalie tritt auf, wenn das Mobiltelefon und die Kamera verbunden sind
- 2). Unzureichende Stromversorgung

Berichtigung:

- 1). Prüfen Sie zunächst, ob die Batterieleistung ausreichend ist. Wenn die Batterie schwach ist, empfiehlt es sich, die Batterie zuerst zu ersetzen.
- 2). Der Schalter der Jagdkamera muss auf "EIN" gestellt werden, die Bluetooth-Verbindung wiederherstellen und das WiFi einschalten.

3).Wenn die Verbindung dauerhaft fehlschlägt, wenden Sie sich bitte an die Kundendienst-E-Mail.

2.Frage: Das Mobiltelefon kann sich nicht über die APP mit der Kamera verbinden

Grund und Lösung:

1).Die Entfernung ist zu groß.Die WiFi-Link-Entfernung der Kamera beträgt 15 Meter.Aber in Anbetracht der Übertragungsgeschwindigkeit und der Bequemlichkeit der Bedienung, schlagen wir vor, dass Kunden es in einem Abstand von 5-10 Metern platzieren können.Da das Signal der WiFi-Verbindung von verschiedenen Aspekten wie der Umgebung beeinflusst wird, kann es sein, dass die Verbindung nicht zustande kommt, wenn die Entfernung zu groß ist.

2).Ob die Batterieleistung ausreichend ist: Wenn die Batterie schwach ist, kann keine Verbindung hergestellt werden.Denn die Kamera wird bald ausgeschaltet.

3).Bestimmen Sie das System des Telefons.Wenn das Handy ein Android-System ist: Sie müssen die Ortungsfunktion einschalten.Wenn das Mobiltelefon ein IOS-System ist: IOS-Mobiltelefone können die WiFi-Verbindungsschnittstelle aufgrund der unterschiedlichen Systeme nicht direkt aufrufen. Bitte geben Sie manuell die WiFi-Verbindungsseite ein, um den entsprechenden WiFi-Namen zu finden.

3.Die Übertragungsgeschwindigkeit der APP ist langsam

Grund und Lösung:

Der Grund für die langsame Übertragungsgeschwindigkeit kann sein, dass der Inhalt der übertragenen Dateien zu großen Speicherdateien gehört oder weit auseinander liegt. Wir

empfehlen Kunden, beim Übertragen von Dateien zu versuchen, relativ kleine Dateien zu übertragen, und das Telefon so nah wie möglich an der Kamera zu halten.

4. Die Batterielebensdauer ist kürzer als erwartet?

- 1). Die Batterielebensdauer wird mit der Betriebstemperatur und der Anzahl der aufgenommenen Bilder variieren. Normalerweise wird die Kamera fähig sein, mehrere tausend Bilder aufzunehmen, bevor die Batterien leer sind. Hinweis: Wenn die Batterie fast leer ist, wechselt die Kamera automatisch in den TL-Videomodus, um so viel Strom wie möglich zu halten, damit die Kamera immer noch normal funktioniert.)
- 2). Überprüfen Sie, ob Sie neue Alkali-Batterien verwendet haben.
- 3). Stellen Sie sicher, dass sich der Leistungsschalter in der ON Position, und nicht im TEST Modus, befindet.

5. Die Kamera nimmt keine Bilder auf?

- 1). Bitte stellen Sie sicher, dass die MicroSD Karte nicht voll ist. Wenn die Karte voll ist, wird die Kamera keine Bilder mehr aufnehmen.
- 2). Prüfen Sie die Batterien, um sicherzustellen, dass sie neue Alkali-Batterien sind.
- 3). Stellen Sie sicher, dass der Leistungsschalter der Kamera in der ON Position, und nicht in dem OFF oder TEST Modi, ist.
- 4). Wenn die MicroSD-Karte ihren Schreibe-Schutzschalter in der verriegelten Position hat, wird die Kamera keine Bilder aufnehmen.
- 5). Wenn Sie die MicroSD-Karte in einem anderen Gerät vorher verwendet haben, versuchen Sie die Karte zu formatieren.

6. Die Kamera kann tags über arbeiten, nachts nicht?

Bitte überprüfen Sie den Batteriestand. Wenn der Batteriestand niedrig ist, kann die Kamera tagsüber normal arbeiten, nachts jedoch möglicherweise nicht. Ersetzen Sie daher die Batterien oder schließen Sie eine externe Stromquelle an, um die Kamera ausreichend mit Strom zu versorgen.

7. Die Kamera schaltet sich nicht ein?

- 1). Stellen Sie sicher, dass Sie mindestens einen vollständigen Satz von 4 Batterien in der richtigen Position eingesetzt haben.
- 2). Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig installiert sind, indem Sie die richtige Polarität beachten.
- 3.). Nachdem Sie den Schalter von OFF zu TEST oder ON bewegen, stellen Sie sicher, dass der Schalter in der richtigen Position ist, um den richtigen Modus zu gewährleisten.
- 4). Bewegen Sie den Schalter direkt von ON zu TEST nicht, bewegen Sie immer den Schalter bis unten zu OFF erstens, und danach wieder nach oben zu TEST.

8. Nachtfotos oder -Videos sind zu dunkel?

- 1). Überprüfen Sie das Symbol für die Batterieanzeige, um zu sehen, ob die Batterie voll ist. Der Blitz wird in der Nähe des Endes der Batterielebensdauer nicht mehr funktionieren.
- 2). Sie werden die besten Ergebnisse erhalten, wenn sich das Subjekt innerhalb der Blitzreichweite befindet.
- 3). Bitte beachten Sie, dass wenn der Parameter der Aufnahmezahl höher als "1 Foto" ist, oder mit sehr kurzen Intervallen eingestellt ist, einige Bilder dunkler als andere sein könnten, wegen der schnellen Antwort und Wiederauflösung der Kamera, die dem Blitz weniger Zeit erlauben, um sich völlig aufzuladen.

9. Tagesfotos oder -Videos sind zu dunkel?

Stellen Sie sicher, dass die Kamera nicht auf der Sonne oder anderen Lichtquellen während des Tages gerichtet ist.

10. Nachtfotos oder -Videos sind zu hell?

Die Subjekte können bei näheren Distanzen zu hell erscheinen.

11. Tagesfotos oder -Videos sind zu hell?

Stellen Sie sicher, dass die Kamera nicht auf der Sonne oder anderen Lichtquellen während des Tages gerichtet ist.

12. Fotos mit gestreiftem Subjekt?

1). In einigen Fällen mit schlechten Lichtverhältnissen und sich schnell bewegendem Subjekten, können die 8MP oder 12 MP Auflösungseinstellungen nicht so gut wie die 5 MP Einstellungen arbeiten.

2). Wenn Sie mehrere Bilder haben, wo sich schnell bewegende Subjekte Streifen auf dem Foto erzeugen, versuchen Sie die 5MP Einstellung.

13. Kurze Videoclips werden nicht mit der eingestellten Länge aufgenommen?

1). Prüfen Sie, dass die SD-Karte nicht voll ist.

2). Stellen Sie sicher, dass die Kamera gute Batterien in es hat. Wenn die Batterien fast leer sind, wird die Kamera wählen, kürzere Videoclips aufzunehmen, um Energie zu sparen.

14 Datum/Zeitstempel erscheint auf den Bildern nicht?

Stellen Sie sicher, dass der Zeitstempelparameter auf 'Ein' eingestellt ist.

15. PIR Sensor LED blinkt/blinkt nicht?

- 1). Wenn die Kamera im TEST Modus ist, wird eine spezielle LED von der Vorderseite der Kamera blinken, wenn es Bewegung erkennt. Dies ist nur für Einstellungszwecke und wird dem Benutzer helfen, die Kamera richtig zu positionieren.
- 2). Die LED wird während der Verwendung nicht blinken, wenn die Kamera ein Bild aufnimmt. Das ist um die Kamera versteckt vom Spiel zu behalten.

16. Die Kamera speichert die Einstellungen nicht?

Stellen Sie sicher, dass Sie die Änderungen an den Parametereinstellungen, die Sie im Einstellungsmodus gemacht haben, gespeichert haben, indem Sie OK nach der Änderung der Einstellung gedrückt haben.

17. Feuchtigkeit oder Ameisen im Innen der Kamera?

- 1). Um sicherzustellen, dass Feuchtigkeit oder Regen in der Kamera nicht eindringen, sichern Sie den DC In Stecker fest im Platz.
- 2). Ameisen können von geringen elektronischen Vibrationen angezogen sein und durch die Lücken zwischen den Außen- und Innenseiten der Kamera eintreten. Stellen Sie sicher, dass der DC In Stecker gut befestigt ist.
- 3). Wenn das Kameraobjektiv beschlagen ist. Bitte schalten Sie die Kamera ein und platzieren Sie die Kamera in einer trockenen Umgebung. Der Nebel in der Kamera verschwindet nach einer Woche.

18. Warum wird der Bildschirm im TEST-Modus in einer gut beleuchteten Umgebung (tagsüber) schwarzweiß?

Im TEST-Modus erkennt die Kamera die Helligkeit des Umgebungslichts nur einmal beim Einschalten der Kamera. Wenn das, was die Kamera erkennt, die Helligkeit des Umgebungslichts im Moment des Einschaltens dunkel ist (manchmal könnte der Sensor während des Betriebs durch die Hand oder ein anderes Hindernis blockiert werden), wird die Kamera das Umgebungslicht als dunkel betrachten, das Nachtobjektiv wird aktiviert, so wird der Bildschirm schwarzweiß, Bitte schalten Sie die Kamera aus und starten Sie sie neu, lassen Sie die Umgebungshelligkeit neu erkennen. Im ON-Modus erkennt die Kamera bei jedem Auslösen die Umgebungshelligkeit und automatisch das Objektiv der Kamera aktivieren.

19. Probleme können immer noch nicht gelöst werden?

Wenn die Probleme immer noch nicht gelöst werden können, zögern Sie bitte nicht, uns eine E-Mail zu schicken.

Aus der EU, E-Mail an: supporteu@hapimp.net

Aus den USA, E-Mail an: supportus@hapimp.net

Wir würden uns freuen, Ihnen zu helfen und Ihnen eine konkrete und zufriedenstellende Lösung zu bieten.

9. KUNDENDIENST & GARANTIE

Wenn innerhalb von 12 Monaten Probleme mit unserer Kamera auftreten, können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden Ihnen innerhalb von 24 Stunden antworten und Ihnen eine perfekte Lösung anbieten.

FCC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt Nutzungen und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen.

Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Funkstörungen kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang schädigt, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren: Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie neu auf. Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger. Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist. Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

10. ELEKTRISCHE SICHERHEITSHINWEISE

Bitte Lesen Sie vor der Benutzen alle elektrischen Sicherheitshinweise und halten Sie ein, um Personen- oder Sachschäden zu vermeiden.

Sicherheit der Batterien

Bewahren Sie alle Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf

***Für wiederaufladbare Batterien**

1. Wiederaufladbare Batterien sollten nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
2. Laden Sie die Batterien nicht über. Beachten Sie beim Laden die Anweisungen zum Laden der Batterien in der Bedienungsanleitung.
3. Entfernen Sie die Batterien vor dem Laden aus dem Produkt. Schalten Sie das Gerät mit eingebauten Batterien vor dem Laden aus.
4. Die wiederaufladbaren Batterien (mit Batteriekabel) und das USB-Ladekabel sollten regelmäßig auf Beschädigungen an Kabeln, Steckern, Gehäusen und anderen Teilen überprüft werden.
Wenn Schäden oder extremer Verschleiß festgestellt werden, benutzen Sie weder die Batterie noch das USB-Ladekabel.
5. Entfernen Sie die wiederaufladbaren Batterien wegen längerem Zeitraum der Nichtbenutzung aus dem Gerät. Bewahren Sie die eingebaute Batterie an einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort auf.

***Für nicht wiederaufladbare Batterien**

1. Stellen Sie sicher, dass die + und - Pole beim Einlegen der Batterien richtig eingesteckt sind.
2. Die positive (+) und negative (-) Pole nicht verkürzen.
3. Laden Sie bitte keine Einwegbatterien auf.
4. Entsorgen Sie alle Batterien sicher. Verbrennen Sie niemals die Batterie, da diese explodieren kann.
5. Entfernen Sie sofort leere Batterien aus dem Produkt, wenn sie leer sind.
6. Entfernen Sie die Batterien sofort aus dem Produkt, wenn Sie für längere Zeit nicht benutzen möchten.
7. Entfernen Sie immer die Batterien aus dem Produkt, wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden.