

## Art. Nr.: 244707 Weitwinkel Wildkamera HD Master 60MP



1.2.0 „LCD-Bildschirm

2.der Netzschalter

3.der Lautsprecher

4.TF-SD-Kartensteckplatz

5.USB-Schnittstelle

6.DC 6V Schnittstelle

7.Batteriefach 1.2.0"LCD

### Die Anweisung der Bedientasten ( Schalten Sie den Schalter auf SETUP ) .

<b>OFF</b>	Ausschalten
<b>SETUP</b>	Der Bildschirm leuchtet auf, Menü, Parameter, Modus usw. einstellen
<b>ON</b>	Warten Sie 5 Sekunden, nachdem sich der Bildschirm ausgeschaltet hat, geht die Kamera in den Infrarotsensormodus

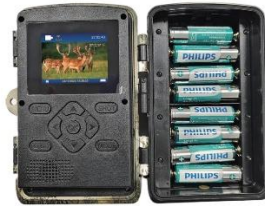
<b>MENU</b>	Drücken Sie nach dem Aufleuchten des Bildschirms die Taste MENU, um die Funktionen und Parameter der Kamera einzustellen.
<b>REPLAY</b>	Drücken Sie REPLAY, um den Wiedergabemodus zu starten, wählen Sie mit den Aufwärts- und Abwärtstasten aus, drücken Sie die OK-Taste, um abzuspielen oder zu pausieren, und drücken Sie dann die Taste zum Beenden.
<b>SHOT</b>	Manuelle Foto-/Videoaufnahme
<b>MODE</b>	Manuelles Umschalten zwischen Foto- und Videomodus
<b>OK</b>	Bestätigen-Taste

## Verwendung

- 1) Bitte formatieren Sie die SD-Karte vor dem Gebrauch.
2. wir empfehlen die Verwendung von 8 x 1,5 V AA-Alkalibatterien.
3. fixieren Sie die Kamera in einer Höhe von 1-2 Metern und halten Sie das Kameraobjektiv bei 45 Grad auf die Zielposition, um den besten Aufnahmewinkel zu erhalten.
- 4 Um den Aufnahmeeffekt der Kamera nicht zu beeinträchtigen, entfernen Sie bitte die Schutzfolie auf dem Kameraobjektiv.
5. die Kamera schaltet sich automatisch aus, wenn der Schalter in der Einstellungsposition für 3 Minuten ohne Betrieb platziert wird.

## VORBEREITUNG VOR DER BENUTZUNG Es gibt 2 Möglichkeiten, die Kamera an das Stromnetz anzuschließen

- 1 8 x 1,5 V AA-Batterien einlegen (Plus- und Minuspol beachten)



2. Verwenden Sie das 6-Volt-Kabel in der Kamera (da keine Batterie eingebaut ist, schaltet sich die Kamera aus, wenn sie nicht angeschlossen ist).



### Schnelle Schritte zur Verwendung

**Schritt 1.** Schalten Sie in die Position TEST und warten Sie, bis der Bildschirm aufleuchtet.



**Schritt 2.** Drücken Sie die MENU-Taste, um die Kameraeinstellungen aufzurufen: Modus, Foto-Pixel, Video Auflösung

**Schritt 3.** Drücken Sie YES, um Speicherkartenformat zu wählen und die SD-Karte zu formatieren.



**Schritt 4.** Schalten Sie den Schalter ein und die Kamera geht in den Bewegungserkennungsmodus über. Warten Sie 10 Sekunden, dann schaltet sich der Bildschirm aus und die Kamera beginnt zu arbeiten. Wenn die Kamera erkennt, dass sich ein Objekt bewegt, nimmt sie Fotos und Videos auf und speichert sie auf der Speicherkarte. Wenn keine Objektbewegung erkannt wird, nimmt die Kamera keine Datei auf.

**Erweiterte Bedienungsanleitung (Schalter in Stellung SETUP) Drücken Sie die Taste „MENU“, um das Menü aufzurufen (OK-Taste zur Bestätigung, MENU-Taste zur Rückkehr) Modus: Bewegungserkennung**

- a. Wenn Sie diesen Modus wählen, nimmt die Kamera nur auf, wenn sie eine Bewegung erkennt. Wenn keine Bewegung erkannt wird, schaltet die Kamera in den Standby-Modus.
- b. Wenn Sie z. B. die Erkennungsverzögerung auf 30 Sekunden einstellen, schaltet die Kamera den Bewegungserkennungsmodus alle 30 Sekunden ein. Sie können das Zeitintervall zwischen 5 Sekunden und 1 Stunde einstellen.

#### **Zeitafter normale**

- a. Wenn Sie diesen Modus wählen, nimmt die Kamera direkt auf, auch wenn sich das Bild nicht bewegt, ähnlich wie bei der Videoaufnahmefunktion eines Handys. Jedes Video wird separat gespeichert.
- b. Wenn das Aufnahmeintervall z. B. auf 5 Minuten und die Videolänge auf 15 Sekunden eingestellt ist, nimmt die Kamera alle 5 Minuten 15 Sekunden des Videos auf.

#### **Zeitraffer Video**

- a. Wählen Sie diesen Modus; die Kamera nimmt direkt auf, auch wenn sich das Bild nicht bewegt. Mehrere von der Kamera in Intervallen aufgenommene Fotos werden

automatisch in Videos umgewandelt. Sie können bis zu 360 Fotos pro Zeitraffervideo aufnehmen. Wenn ein Zeitraffervideo nicht 360 Fotos erreicht, wird die zweite Aufnahme trotzdem in der vorherigen Datei aufgezeichnet.

**b.** Die folgenden 3 Fälle werden nicht in der vorherigen Datei gespeichert:

**1.** Umschalten der Videoauflösung

**2.** Umschalten vom Zeitraffervideomodus auf andere Modi

**3.** Es wurden 360 Fotos aufgenommen

**c.** Wenn zum Beispiel das Aufnahmeintervall auf 10 Minuten eingestellt ist, nimmt die Kamera alle 10 Minuten ein Bild auf, und die Arbeitszeit ist auf 5:00-7:00 Uhr eingestellt. Die Bilder, die innerhalb dieser zwei Stunden aufgenommen werden, werden automatisch zu einem Video kombiniert.

### **Arbeitszeiten: Aus, Ein**

Wenn diese Funktion eingeschaltet ist, können Sie die Arbeitszeit der Kamera anpassen.

Zum Beispiel, eingestellt auf

22:00-07:00, wenn der Schalter auf die Position „ON“ gestellt wird, beginnt die Kamera um 22:00 Uhr zu arbeiten und endet um 07:00 Uhr

### **Foto oder Video: Foto, Video, Foto und Video**

Wählen Sie den von der Kamera aufgenommenen Dateimodus

**Fotoauflösung: 2M,4M,8M,16M,20M,24M,32M, 36M, 42M, 48M, 60M Videoauflösung: 720P, 1080P, 2.7K, 4K, 8K Foto-Burst: 1P, 2P, 3P, 4P,5P**

Einstellen der Anzahl der von der Kamera aufgenommenen Bilder

### **Videolänge: 10 Sekunden**

Standardmäßig 10s, Sie können 5s-10 Minuten einstellen, drücken Sie die Aufwärts- und Abwärtstaste zum Umschalten

### **Audio-Aufnahme: EIN, AUS**

Wählen Sie, ob der Videoton aufgezeichnet werden soll, wenn die Kamera in Betrieb ist

### **Erkennungsverzögerung: 30s**

Standardmäßig 30s, Sie können 5s-1 Stunde einstellen, mit der Auf- und Abwärtstaste umschalten. Mit dieser Funktion können Sie das Aufzeichnungsintervall für die Bewegungserkennung einstellen. Nach der ersten Erfassung müssen Sie 30 Sekunden warten, um die nächste Bewegungserfassung zu starten. Sie können dies auch unter Modus-Bewegungserkennung einstellen.

### **PIR-Empfindlichkeit: Niedrig, Mittel, Hoch**

Sie können die Empfindlichkeit je nach Aufnahmeentfernung einstellen. Niedrig: kurze Erfassungsentfernung (3-4 Meter), Mittel: mittlere Erfassungsentfernung (7-8 Meter), Hoch: große Erfassungsentfernung (12-15 Meter)

### **Bewegungs-Test**

**Diese Funktion wird verwendet, um zu prüfen, ob die PIR-Funktion normal ist.**

a. Wenn Sie sich z. B. vor dem Objektiv bewegen und die PIR-Auslösernummer steigt, ist die Funktion normal. Wenn die Bewegung offensichtlich ist, aber die PIR-Auslösernummer sich nicht ändert, müssen Sie die PIR-Empfindlichkeit einstellen, um den Lichtabstand zu füllen: Nah, Mittel, Fern

a. Diese Funktion wird für den Aufhellungseffekt verwendet, wenn die Kamera bei Nacht arbeitet. Die Einstellung der Entfernung des Aufhelllichts kann die Reflexionssituation bei Nachtaufnahmen verbessern.

b. Niedrig: geringe Entfernung (3-4 Meter), mittel: mittlere Entfernung (7-8 Meter), hoch: weite Entfernung (12-15 Meter).

### **Name der Kamera: EIN, AUS**

Wenn Sie „EIN“ wählen, können Sie eine Zahl oder einen Buchstaben als Namen für die Kamera festlegen, der dann unten rechts auf den aufgenommenen Fotos oder Videos angezeigt wird.

### **Date & time:** Setting the camera's time

As the camera is not WIFI-capable, the time must be set manually

Date format: D/M/Y, MD/Y, Y/M/D

Sie können das Datumsformat der Kamera nach Ihren Gewohnheiten einstellen

### **Zeitformat: 24H/12H Schleifenaufzeichnung: EIN, AUS**

Wählen Sie „EIN“, wenn die SD-Karte voll ist, wird die neue Datei die vorherige überschreiben. Wählen Sie „AUS“, stoppt die Kamera die Aufnahme, wenn die SD-Karte voll ist.

### **Speicherkartenformat:**

Wählen Sie Formatieren und alle Dateien auf der SD-Karte werden gelöscht.

### **Sprache:**

Englisch/Deutsch/Français/Español/Niederländisch/Italienisch/Polnisch/Chinesisch/Japanisch/Russisch

### **Passwortschutz: Aus, EIN**

Sie können ein 4-stelliges Kamerapasswort festlegen. Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, befolgen Sie bitte die folgenden Schritte: Halten Sie die Taste „ ^ , und die Taste 'OK' gleichzeitig gedrückt und drehen Sie dann den Schalter in die Position SETUP.

**Werksrückstellung:** Wählen Sie „Ja“, um die Kamera auf ihre Werkseinstellungen zurückzusetzen.

**Versionsinfo:** Anzeigen der Kameraversion

Drücken Sie die „REPLAY“-Taste, um in die REPLAY-Funktion zu gelangen (REPLAY-Taste zum Zurückkehren)

1. die Tasten „Auf“ und „Ab“ zum Wechseln der Bilder oder Videos, die Taste „OK“ zum Abspielen und Anhalten des Videos
2. die Taste „MENU“, um die aktuelle Datei oder alle Dateien zu löschen. Drücken Sie erneut „MENU“, um den Vorgang abzubrechen.

3. im Zeitraffervideomodus aufgenommenes Video, standardmäßig 1x Geschwindigkeit, drücken Sie die Taste „>“, um auf 2x oder 4x Geschwindigkeit umzuschalten.

### **Funktionen der Netzkabel**

- 1.USB-Kabel, zum Anschluss der Kamera an einen Computer, um Informationen auf SD-Kartendateien anzuzeigen, keine Ladefunktion.
- 2.DC 6V Kabel, es ist möglich, die Kamera ohne Batterie mit Strom zu versorgen, und da die Kamera keine eingebaute Batterie hat, schaltet sich die Kamera nach dem Abziehen des 6V Kabels aus.

### **PRÜFUNG VON ERFASSUNGSWINKEL UND ABSTAND**

So testen Sie den Erfassungswinkel und den Überwachungsabstand der Kamera:

- 1.(MENU) Schalten Sie den Netzschalter auf **TEST**.
2. Bewegen Sie sich vor der Kamera an mehreren Stellen in dem Bereich, in dem Sie das Objekt erwarten. Probieren Sie verschiedene Entfernungen aus.
3. wenn die rote LED-Anzeige blinkt, bedeutet dies, dass die Position erkannt werden kann. Wenn sie nicht blinkt, befindet sich die Position außerhalb des Erfassungsbereichs. Die Ergebnisse Ihrer Tests werden Ihnen helfen, die beste Position für die Montage der Kamera zu finden.

## KAMERA MONTIEREN

1. Wenn Sie die Kamera für die Wildbeobachtung oder andere Außenanwendungen aufstellen, müssen Sie darauf achten, dass sie korrekt und sicher montiert ist. Wir empfehlen, die Kamera an einem relativ geraden Baum mit einem Durchmesser von mehr als 15 cm zu montieren. Achten Sie darauf, dass der Baum groß genug ist, um nicht im Wind zu schwanken, da dies zu einer Fehlauslösung führen kann. Positionieren Sie die Kamera in Richtung Norden oder Süden. Wenn Sie Ihre Kamera nach Osten oder Westen ausrichten, kommt es häufiger zu Fehlauslösungen, da die auf- oder untergehende Sonne durch das Bild läuft.
2. Um eine optimale Fotoqualität zu erzielen, sollte der Baum etwa 5 m von der zu überwachende Stelle entfernt sein und die Kamera in einer Höhe von 0,75 - 1 m angebracht werden. Wenn Sie Ihre Kamera zu niedrig anbringen, können Sie zu viele Bilder von kleinen, nicht zu überwachenden Lebewesen aufnehmen. Wenn Sie die Kamera zu hoch und nach unten gerichtet anbringen, kann dies dazu führen, dass die Kamera Schatten und Änderungen der Bodentemperatur aufnimmt.
3. Denken Sie auch daran, dass Sie nachts die besten Ergebnisse erzielen, wenn sich das Motiv innerhalb des idealen Bereichs befindet, also nicht weiter als 20 m und nicht näher als 3 m von der Kamera entfernt.
4. Um den Blitz zu verstärken, empfehlen wir, die Kamera in einem Bereich mit einem Hintergrund zu positionieren, der die maximale Lichtmenge reflektiert.
5. Entfernen Sie die gesamte Vegetation vor der Kamera. Alle kleinen Äste, Zweige, Blätter oder Gras, die im Wind wehen, können ein falsches Bild auslösen.
6. Testen Sie die Kamera. Nachdem Sie die obigen Schritte ausgeführt haben, um sicherzustellen, dass es sich nicht um ein umweltbedingtes Problem oder um ein Ergebnis der Einstellungen handelt, folgen Sie bitte diesem Schritt: Nehmen Sie Ihre Kamera und stellen Sie sie vor eine leere Wand auf einer stabilen Unterlage.

## PROBLEMLÖSUNG

**Q1:** Kann keine Fotos oder Videos aufnehmen.

**A.:** No TF-Karte im Kartensteckplatz.

**A.:** Corrupt TF-Karte.

**A.:** Batteries Leistung ist zu niedrig, um die Kamera einzuschalten.



**Q2:** Das Foto ist nachts zu dunkel.

**A.:** The Beleuchtungsparameter ist nicht richtig eingestellt. Bitte beachten Sie die Einstellungen der Blitzreichweite der Kamera.

**A.:** Lack von reflektierendem Hintergrund bei Nacht: Wir empfehlen, die Kamera in einem Bereich mit einem Hintergrund zu platzieren, der die maximale Lichtmenge reflektiert. Platzieren Sie die Kamera beispielsweise 8-12m (20-30ft.) von einem Feldrand entfernt, der in Richtung Wald zeigt.

**A.:** Low Batteriebetrieb.

**Q3:** Die Kamera schaltet sich im TEST-Modus automatisch ab

**A.:** Die Kamera ist so eingestellt, dass sie sich automatisch ausschaltet, wenn im TEST-Modus länger als 3 Minuten keine Bedienung erfolgt. Damit soll verhindert werden, dass der Akku der Kamera leer wird.

**Q4:** Kamera Led Licht Bereich erscheint Wasser Nebel?

Unsere Kameras sind Jagdkameras mit wasserdichter Funktion. Eigentlich ist es aufgrund der Kondensation im Inneren der Linse durch den Temperaturunterschied zwischen innen und außen verursacht. Sie müssen tun, ist die Kamera in einem trockenen Ort für 1-2 Tage verlassen.

**F5:** Wie kann ich die Sprache der Kamera wieder auf Englisch umstellen?

Stellen Sie die Ein-/Ausschalttaste der Kamera auf den mittleren Einstellungsmodus, wählen Sie Menü und die vierte bis letzte Taste des Menüs kann die Sprache ändern.

**Q6:** Apple-Computer kann keine Videodateien lesen

Der Videodateityp ist AVI, möglicherweise ist er nicht kompatibel, empfehlen Sie einen anderen Video-Player

**F7:** Zwei Möglichkeiten, ein Bild zu erhalten?

**A.** Wenn die Kamera die Aufnahme von Bildern oder Videos beendet hat, werden die Bilder oder Videos auf der SD-Karte der Kamera gespeichert (die SD-Karte wird unten links in die Kamera eingesetzt). Zu diesem Zeitpunkt können Sie zwei Methoden verwenden, um die Bilder aus der Kamera zu exportieren.

**A.:** Verbinden Sie die Kamera über das Kabel mit dem Computer, ohne die SD-Karte zu entfernen. Der Computer öffnet dann das USB-Flash-Laufwerk, und Sie können die in der Kamera gespeicherten Fotos und Videos überprüfen.

**B.:** Stecken Sie die SD-Karte in das Kartenlesegerät und schließen Sie das Kartenlesegerät an die Computerschnittstelle an. Der Computer öffnet dann das USB-Flash-Laufwerk, um die in der Kamera gespeicherten Fotos und Videos anzuzeigen.

**F8:** Bei der Bewegungserkennung wurden keine Fotos aufgenommen

**Schritt1>>** Sie müssen alle Schutzfolien auf dem Kameraobjektiv entfernen, und zweitens müssen Sie einen Abstand von 15 Metern einhalten.

Klicken Sie dann auf das Menü, wählen Sie „Modus“-„Bewegungserkennung“, wählen Sie die Verzögerungszeit für die Erkennung und stellen Sie diese auf einige Sekunden ein. Dann werden Spuren von Tierbewegungen innerhalb weniger Sekunden erkannt. Klicken Sie dann auf „OK“.

**Schritt 2>>** Wählen Sie „Arbeitszeit“, dann „Öffnen“ und stellen Sie die Zeit ein, zu der die Kamera in Betrieb gehen soll.

**Schritt3>>** Wählen Sie „PIR-Empfindlichkeit“, je höher die Empfindlichkeit, desto empfindlicher und schneller die Erkennung, aber auch desto höher der Stromverbrauch.

**Schritt 4>>** Wählen Sie „Erkennungsverzögerung“, um die Häufigkeit der Fotoaufnahme festzulegen. Nehmen Sie alle paar Sekunden oder Stunden Fotos auf.

**Schritt 5>>** Bewegen Sie bei „Bewegungstest“ Ihre Hand, eine Person oder ein Tier, um zu sehen, ob eine Bewegung erkannt wird; wenn ja, können Sie mit der Aufnahme beginnen.

**Schritt6>>** Drücken Sie die Taste auf „ON“, es wird angezeigt, dass der aktuelle Modus „Bewegungstest“ ist, wenn Sie fortfahren möchten, klicken Sie auf „OK“, um die Aufnahme automatisch zu starten. Wenn Sie fortfahren möchten, klicken Sie auf „OK“, um die automatische Aufnahme zu starten.

Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung.

Lago Großhandel GmbH – Ludwig-Erhard-Str. 4 – 59348 Lüdinghausen – 02591 950 50

