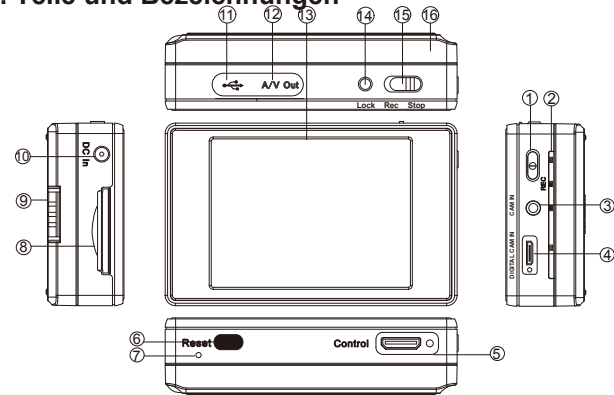
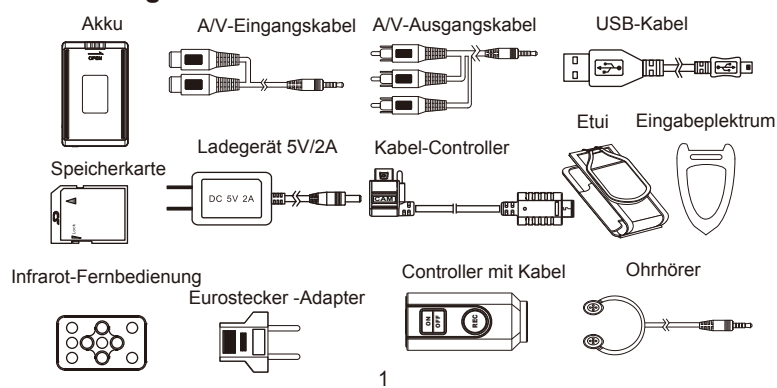


1. Teile und Bezeichnungen

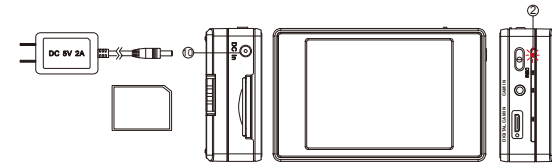


- 1. Ein/Aus Knopf
- 2. Statusleiste
- 3. Eingang Analog-Kamera
- 4. Eingang Digital-Kamera
- 5. Controller-Anschluss
- 6. Infrarot-Sensor
- 7. Reset-Knopf
- 8. Speicherkartenschlitz
- 9. Akkuverriegelung
- 10. Gleichstrom
- 11. USB-Anschluss
- 12. A/V Ausgangsbuchse
- 13. 3-Zoll LCD-Display
- 14. Bildschirmsperrknopf
- 15. Aufnahme/Stop Knopf
- 16. Akku

2. Packungsinhalt

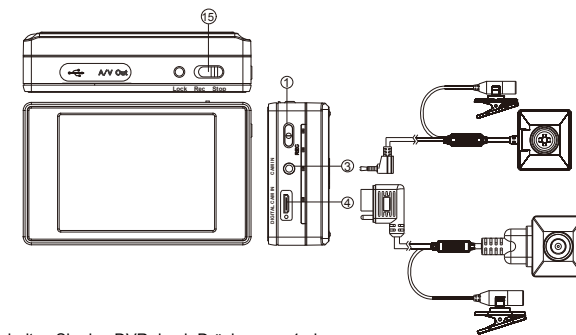


3. Akku aufladen



1. Verbinden Sie den Stecker des Ladegerätes mit der Gleichstromeingangsbuchse (10).
2. Stecken Sie den Netzanschluss des Ladegerätes in eine Steckdose in der Wand. Der Ladevorgang beginnt automatisch.
3. Der LED Balken (2) wird rot aufleuchten, um anzuzeigen, dass sich das Gerät im Auflademodus befindet. Die Ladezeit beträgt ungefähr 3 bis 4 Stunden.
4. Nachdem der Ladevorgang abgeschlossen ist, erlischt das rote Licht automatisch.

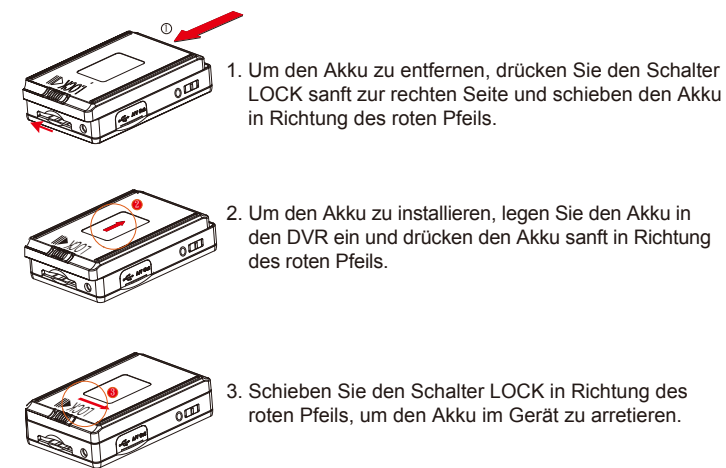
4. Kamera anschließen



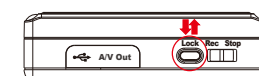
1. Schalten Sie den DVR durch Drücken von 1 ein.
2. Um eine analoge Kamera anzuschließen, stecken Sie den Stecker der Analog-Kamera in den CAM IN Anschluss 3 am Gerät.
3. Um eine digitale Kamera anzuschließen, stecken Sie den Stecker der Digital-Kamera in den CAM IN Anschluss 4 am Gerät.
4. Betätigen Sie REC/STOP 15, um die Aufnahme zu starten / zu beenden.
5. Verschiedene Aufnahmemodi sind im Menü Einstellungen verfügbar.

5. Verbinden und Entfernen des Akkus

Hinweis: Der PV-500EVO2U besitzt einen austauschbaren Akku. Sie können je nach Ihrer Anwendung zusätzliche Akkus kaufen. Befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen zum Entfernen / Ersetzen des Akkus.

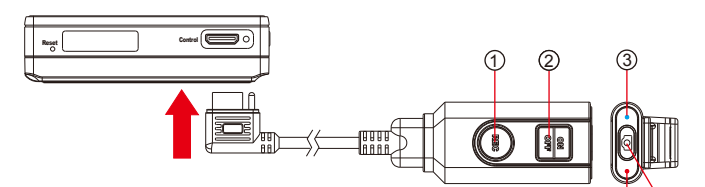


6. Bildschirmsperre



1. Drücken Sie die Sperrtaste einmal. Ein Schloss-Icon erscheint auf dem Bildschirm. Die Bildschirmsperre ist nun aktiviert, um ungewollte Bedienung des Bildschirms zu verhindern.
2. Drücken Sie die Sperrtaste erneut. Das Schloss-Icon verschwindet vom Bildschirm. Der Bildschirm ist nun entsperrt.

7. Kabel-Controller



1. Stecken Sie den Kabel-Controller in die Controller-Buchse in Richtung des roten Pfeiles, um die Kabelsteuerung anzuschließen.
2. Halten Sie den AN/AUS-Knopf (2) länger gedrückt. Die blaue LED (3) am Controller leuchtet automatisch auf und zeigt an, dass die Steuerung eingeschaltet ist.

Hinweis: Der PV-500EVO2U wird automatisch auf den Pre-Event-Modus eingestellt, wenn das Gerät über die Kabelsteuerung eingeschaltet wird.

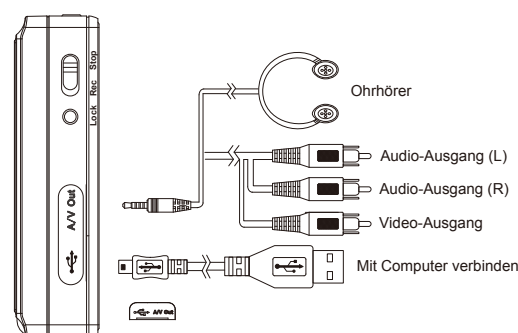
3. Um die Aufnahme zu starten, halten Sie den REC Knopf (1) gedrückt. Die rote LED (4) am Controller leuchtet auf und zeigt an, dass der DVR aufnimmt. Hinweis: Wenn der PV-500EVO2U sich im Pre-Event-Modus befindet, zeichnet das Gerät 30 Sekunden Video auf bevor die Aufnahme ausgelöst wird.

4. Um während der Aufnahme einen Schnappschuss aufzunehmen, drücken Sie den Knopf (5) an der Seite der Steuerung. Die Bilddatei wird automatisch auf der Speicherkarte gespeichert.

5. Um die Aufnahme anzuhalten, drücken Sie den REC Knopf (1) erneut. Um den Controller auszuschalten, drücken Sie den ON/OFF Knopf (2) erneut.

Hinweis: Um die Aufnahme zu starten, schieben Sie zuerst den REC/STOP Schalter auf die Position REC. Das Hauptgerät und der Controller gehen automatisch in den Aufnahmemodus nachdem Hauptgerät oder Controller eingeschaltet werden.

8. Computer und Monitor anschließen

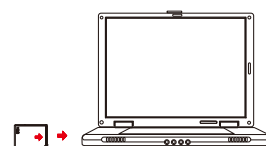


1. Klappen Sie die USB-Anschlussabdeckung hoch. Sie werden einen USB 2.0-Anschluss und einen A/V-Ausgang sehen.
2. Stecken Sie das USB-Kabel in die USB-Buchse, um das Gerät mit einem Computer zu verbinden.
3. Stecken Sie das A/V Ausgangskabel in die A/V-Ausgangsbuchse, um einen Monitor an das Gerät anzuschließen.

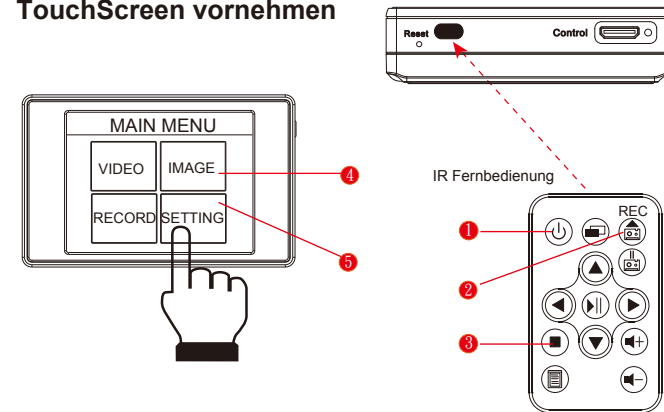
Hinweis: Sie können auch Ohrhörer am AV-Ausgang anschließen, um den Ton der Aufnahmen zu hören.

9. Videomaterial herunterladen

1. Video-Dateien werden auf der Speicherkarte gespeichert.
2. Es gibt zwei Möglichkeiten, um Video-Dateien herunterzuladen.
 - (1) Verwenden Sie ein USB-Kabel für den Anschluss an einen Computer.
 - (2) Verwenden Sie einen Kartenleser, um die Dateien von der Speicherkarte herunterzuladen.
3. Der Computer erkennt den Speicher und der Nutzer kann den Speicher durchsuchen und verwenden wie eine typische Ordnerstruktur, d.h. umbenennen, kopieren und einfügen, löschen, duplizieren etc.



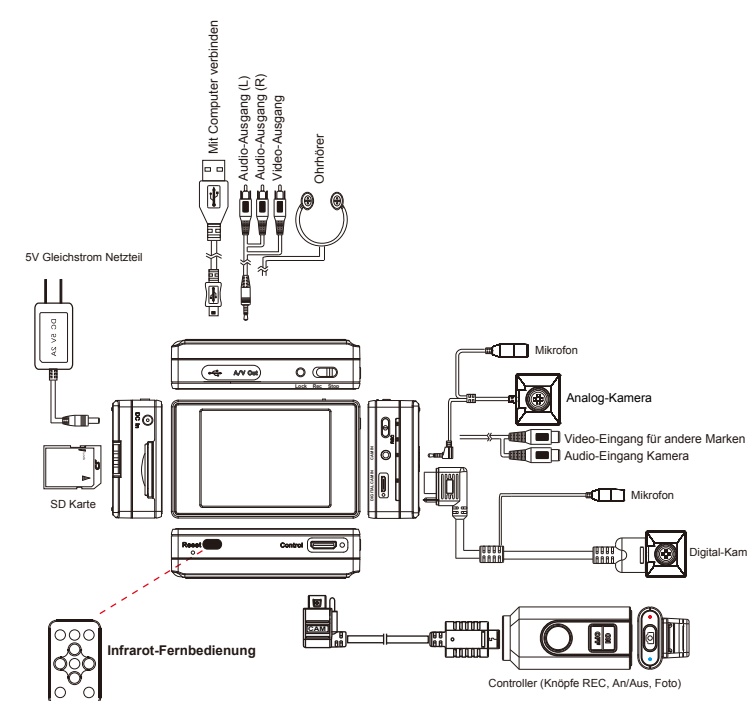
10. Einstellungen über IR-Controller oder TouchScreen vornehmen



1. Verbinden Sie eine Video-Kamera mit dem DVR und stecken die Speicherkarte ein.
2. Schalten Sie den DVR ein, bevor Sie die IR-Fernbedienung verwenden.
3. Richten Sie die IR-Fernbedienung auf den Sensorbereich, um das Gerät zu bedienen.
4. Drücken Sie Rec (2) auf der IR-Fernbedienung, um die Aufnahme zu starten und (3) zum Beenden.
5. Drücken Sie nochmals (3) um zurück zur Hauptmenü-Seite zu gelangen.
6. Gehen Sie zu Recorder Einstellungen (4), um die Bewegungserkennung einzuschalten.
7. Gehen Sie zu Programm Einstellung (5), um die Einstellungen zu bearbeiten.
8. Um den DVR auszuschalten, drücken Sie den Ein/Aus Knopf (1).
9. Verwenden Sie die Oberfläche auf dem Touchscreen, um die Einstellungen zu bearbeiten.

Beachten Sie, dass der Ein/Aus-Schalter an der IR-Fernbedienung nur zum AUSschalten des DVR verwendet werden kann und nicht zum Einschalten.

11. PV-500EVO2U Anschlüsse - Abbildung



PV-500EVO2U Tragbarer Digitaler Video Recorder Schnellanleitung



LawMate, Innovation hört nie auf