
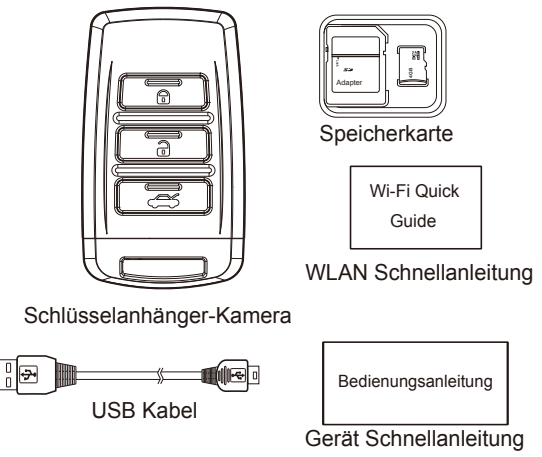
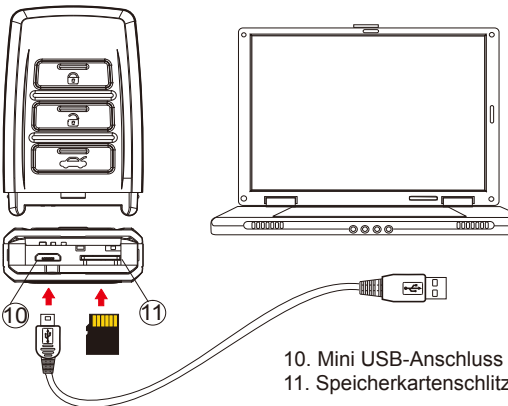


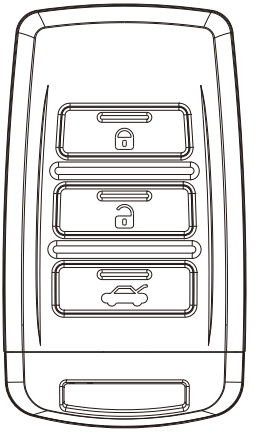
<h3>1. Teile und Bezeichnungen</h3>  <ol style="list-style-type: none"> Ein/Aufnahme-Button Aus-Button WLAN Ein/Aus-Button 5MP Kamera Default-Taste hintere Abdeckung LED-Anzeigen Blau – Gerät an Purpur – Aufnahme läuft Grün - Ladevorgang Orange – WLAN Reset-Taste Vibrationsschalter <p style="text-align: center;">1</p>	<h3>2. Packungsinhalt</h3>  <h3>3. Vibrationsalarm</h3> <p>Gerät an/aus – 1 lange Vibration Aufnahme an – 1 lange Vibration WLAN ein – 1 lange Vibration WLAN aus – 2 kurze Vibrationen WLAN während Aufnahme einschalten – 2 lange Vibrationen WLAN während Aufnahme ausschalten – 2 kurze und 1 lange Vibrationen</p> <p style="text-align: center;">2</p>	<h3>4. Akku aufladen & Speicherkarte einlegen</h3>  <p>10. Mini USB-Anschluss 11. Speicherkartenschlitz</p> <p>Entfernen Sie die hintere Abdeckung vom Gerät, stecken das Micro USB-Ende des Kabels in (10) und stecken das andere Ende in den Computer oder eine andere USB-Ladequelle. Nachdem der Aufladevorgang abgeschlossen ist, stecken Sie die Speicherkarte in (11) ein. Dann ist das Gerät betriebsbereit.</p> <ul style="list-style-type: none"> Grüne LED ■ leuchtet durchgehend – das Gerät lädt auf. Grüne LED erlischt – das Gerät ist vollständig aufgeladen. <p>Hinweis: Das Gerät kann nicht eingeschaltet werden, wenn keine Speicherkarte eingelegt ist.</p> <p style="text-align: center;">3</p>
--	--	---


<h3>5. Speicherkarte formatieren</h3> <ol style="list-style-type: none"> Stecken Sie die Speicherkarte mit den goldenen Kontakten nach oben in (11). Drücken Sie (1), um das Gerät einzuschalten. Halten Sie zuerst (2) gedrückt und drücken (3) für 2 Sekunden, warten bis Sie die purpurfarbene LED blinken sehen, dann lassen Sie beide Knöpfe los. <ul style="list-style-type: none"> Blaue LED ■ leuchtet durchgehend - das Gerät ist eingeschaltet Purpurfarbene LED ■ blinkt fünf Mal - die Speicherkarte wird formatiert. Alle LEDs erlöschen mit einer Vibration – der Formatiervorgang ist abgeschlossen. <p>Hinweis: Um sicherzustellen, dass die Speicherkarte vom Computer gelesen werden kann, formatieren Sie die Speicherkarte vor dem ersten Gebrauch. Beachten Sie auch, dass vom Formatieren am Computer abgeraten wird, da der Formatiervorgang so fehlschlagen könnte.</p> <h3>6. Einstellung Datum und Zeit (für Windows Systeme)</h3> <ol style="list-style-type: none"> Führen Sie auf dem Desktop einen Rechtsklick aus, um Notepad zu starten und erstellen eine Datei mit dem Namen settime.txt Geben Sie in die erste Zeile der Datei die Datums- und Zeitinformation ein als Jahr.Monat.Tag Stunden:Minuten:Sekunden. Z.B. angenommen, die Zeit ist 16. Oktober 2015, 15:00 Uhr. Dann geben Sie 2015.10.16 15:00:00 ein. <p>Hinweis: Zwischen Tag und Stunden muss sich ein Leerzeichen befinden und die Zeit muss im 24-Stunden-Format angegeben werden.</p> Speichern Sie die Datei in das Wurzelverzeichnis der Speicherkarte. Schieben Sie die Speicherkarte in den Schlitz und schalten das Gerät ein. Die Einstellung von Datum und Zeit ist nun abgeschlossen. <p>Hinweis: Wenn die Einstellung von Datum und Zeit abgeschlossen ist, wird die Datei settime.txt nicht mehr zu sehen sein, wenn Sie das Gerät erneut an den Computer anschließen.</p> <p style="text-align: center;">4</p>	<h3>7. Bedienung</h3> <ol style="list-style-type: none"> Gerät einschalten: drücken Sie (1) einmal. Aufnahme: Bei eingeschaltetem Gerät drücken Sie (1) erneut, um die Aufnahme zu starten oder zu stoppen. Vibration: Schieben Sie (9) nach links zum Aus- oder nach rechts zum Einschalten. WLAN: Drücken Sie bei eingeschaltetem Gerät (3), um das WLAN ein/auszuschalten. Gerät ausschalten: Drücken Sie (2), ohne dass eine Aufnahme läuft. Reset: Wenn sich das Gerät ungewöhnlich verhält, drücken Sie (8). Standard WLAN Passwort und SSID zurücksetzen: Halten Sie (5) für 4 Sekunden gedrückt und lassen die Taste dann los. Alle Einstellungen zurücksetzen: Halten Sie (5) für 10 Sekunden gedrückt und lassen die Taste dann los. <ul style="list-style-type: none"> Blaue ■ LED leuchtet durchgehend – Gerät an Purpur ■ LED leuchtet durchgehend – Aufnahme läuft Orange ■ LED blinkt – Gerät sucht nach WLAN Verbindung. Orange ■ LED leuchtet durchgehen – Gerät wurde erfolgreich mit WLAN verbunden. <p style="text-align: center;">5</p>	<h3>8. Videos und Fotos vom DVR herunterladen</h3> <p>Mit dem Wissen, dass alle Video-Dateien auf der Speicherkarte abgelegt werden, haben Sie zwei Möglichkeiten zum Herunterladen der Dateien.</p> <ol style="list-style-type: none"> Verwenden Sie einen Speicherkartenleser, um Daten von der Karte zum Computer zu übertragen. Oder Sie verbinden das Gerät mit eingelegter Speicherkarte mit dem Computer. Schalten Sie das Gerät ein und es wird wie ein USB-Stick funktionieren. <h3>9. WLAN SSID des Gerätes ändern</h3> <p>Um den voreingestellten SSID Namen zu ändern, führen Sie auf dem Windows-Desktop einen Rechtsklick aus. Erstellen Sie eine Notepad *.txt (Text) Datei und benennen diese als setSSID.txt. Geben Sie Ihren neuen SSID Namen in die erste Zeile der Datei ein und speichern diese im Wurzelverzeichnis der Speicherkarte. Stecken Sie dann die Karte zurück ins Gerät und schalten es zuletzt ein. Hinweis: Des SSID Name muss mit PV beginnen und von 6-14 alphanumerischen Zeichen gefolgt werden (z.B. PV123abc).</p> <h3>10. Sonstiges</h3> <ol style="list-style-type: none"> Das Gerät schaltet automatisch nach 3 Minuten ohne Bedienung ab. Ohne eingelegte Speicherkarte kann das Gerät als Webcam betrieben werden, wenn es per USB-Kabel am Computer angeschlossen wird. <p style="text-align: center;">6</p>
--	---	---

PV-RC200HDW

1080p Schlüsselanhänger-WLAN DVR

Bedienungsanleitung



LawMate, Innovation hört nie auf  **LawMate**
Deutscher Sprachraum

V1.0