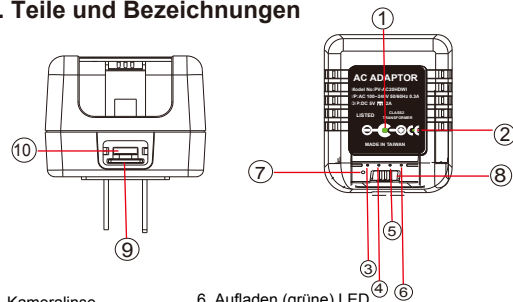


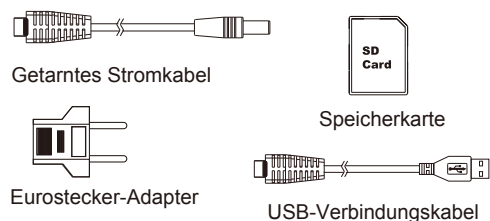
1. Teile und Bezeichnungen



- | | |
|------------------------|--|
| 1. Kameralinse | 6. Aufladen (grüne) LED |
| 2. Mikrofon* | 7. Default-Knopf |
| 3. Betrieb (blaue) LED | 8. WLAN-Schalter (links an/rechts aus) |
| 4. Aufnahme (rote) LED | 9. Speicherkartenschlitz |
| 5. WLAN (orange) LED | 10. USB-Anschluss |

*Für den US-amerikanischen Markt sind keine Mikrofone erhältlich.

2. Packungsinhalt

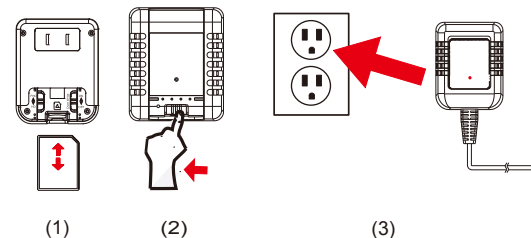


1

3. Aufnehmen

3.1. Fügen Sie die Speicherkarte ein wie in Bild 1 zu sehen.

3.2. Um das WLAN einzuschalten, schieben Sie (8) seitlich, so wie in Bild 2 zu sehen.



3.3. Stecken Sie den Netzteil-DVR einfach in eine Steckdose, um ihn einzuschalten. Die blaue LED (3) wird aufleuchten und die Initialisierung des Systems wird ungefähr 40 Sekunden benötigen. Die rote LED (4) zeigt an, dass sich das Gerät im Aufnahmehodus befindet.

3.4. Die LED-Statusanzeigen

LEDs	Gerätestatus
Rote LED an	Aufnahme läuft
Orange LED blinkt	Suche nach P2P
Orange LED an	P2P verbunden
Grüne LED an	IP verbunden

2

3.5. Um das Passwort und die SSID auf Werkseinstellung zurückzusetzen, drücken Sie bitte den Default-Knopf für mehr als 4 und weniger als 10 Sekunden. Sie werden die rote (4), orange (5) und grüne (6) LED zugleich an- und ausgehen sehen. Nach 40 Sekunden zeigt die blinkende orange LED (5) an, dass das Gerät bereit ist, die P2P-Verbindung erneut zu starten (P2P-Passwort: 88888888). Um alle Einstellungen zurück auf Werkseinstellungen zu setzen, drücken Sie den Default-Knopf länger als 10 Sekunden.

Sie werden die rote (4), orange (5) und grüne (6) LED zugleich an- und ausgehen sehen. Nach 40 Sekunden sind alle Einstellungen auf die werksseitigen Standardwerte zurückgestellt. Die blinkende orange LED (5) zeigt Ihnen an, dass das Gerät erfolgreich auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt wurde.

*Bitte beachten Sie, dass der Vorgang bei weniger als 4 Sekunden nicht durchgeführt wird.

4. Aufnahmemodi Normal/Bewegungserkennung

4.1. Für den normalen Aufnahmehodus finden Sie weitere Einzelheiten in der IP Schnellanleitung.

4.2. Für den Aufnahmehodus Bewegungserkennung stecken Sie den Netzteil-DVR in eine Steckdose ein. Nach 10 Sekunden Systeminitialisierung nimmt das Gerät im Aufnahmehodus Bewegungserkennung auf. Wenn der Sensor ein sich bewegendes Objekt erkennt, leuchtet die rote LED 4 durchgehend auf. Sie können die App verwenden, um den Betriebsmodus zu ändern:

3

4.2.1. Bewegungserkennungsmodus & Auswahl aus 3 Auflösungsmodi: 1080P/720P/WVGA

4.2.2. Bewegungserkennungsmodus & Auswahl aus 3 Empfindlichkeitsmodi: H/M/L

4.2.3. Bewegungserkennungsmodus & verschiedene Zeitabschnitte: 1/3/5 min

4.3. Für die Schnappschuss-Funktion schlagen Sie bitte in der IP Schnellanleitung nach.

5. Video-Material herunterladen

5.1. Video-Dateien werden auf der SD-Speicherkarte gespeichert.

5.2. Entfernen Sie die SD-Karte aus dem DVR.

5.3. Stecken Sie die SD-Karte in einen Kartenleser oder den SD-Kartenschlitz Ihres PCs.

5.4. Der Computer erkennt den Speicher und der Nutzer kann diesen mit seiner typischen Verzeichnisstruktur durchsuchen und bedienen, d.h. umbenennen, kopieren und einfügen, duplizieren etc.

Hinweis:

Die Namen der Video-Dateien entsprechen dem Muster V+Jahr+Monat+Tag+Zeit
z.B.: V20150721010101

4

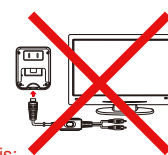
6. Einstellung Datum und Zeit (für Windows Systeme)

6.1. Führen Sie auf dem Desktop einen Rechtsklick aus, um Notepad zu starten und erstellen eine Datei mit dem Namen settime.txt

6.2. 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.

6.3. Speichern Sie die Datei in das Wurzelverzeichnis der Speicherkarte.

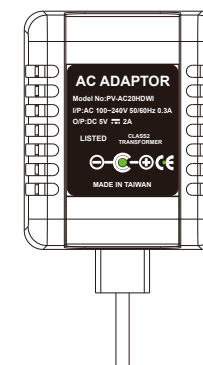
6.4. Schieben Sie die Speicherkarte in den Schlitz und schalten das Gerät ein. Die Einstellung von Datum und Zeit ist nun abgeschlossen. Hinweis: Wenn die Einstellung von Datum und Zeit abgeschlossen ist, wird die Datei settime.txt nicht mehr zu sehen sein, wenn Sie das Gerät erneut an den Computer anschließen.



A/V-AusgangHinweis:
Anders als der PV-AC20 besitzt der PV-AC10FHD keinen A/V-Ausgang.

5

PV-AC20HDWI 1080p WLAN & IP Netzteil-DVR Schnellanleitung



LawMate, Innovation hört nie auf