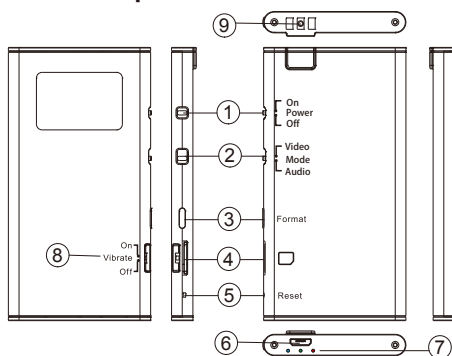


## 1. 1. Nome e parti



- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Interruttore di accensione / spegnimento (On/Off) | 5. Tasto reset                |
| 2. Modalità Video/Audio                              | 6. Slot USB                   |
| 3. Interruttore del formato                          | 7. Indicatori a LED           |
| 4. Slot per la scheda di memoria                     | 8. Vibrazione accesa/spenta   |
|  | 9. Obiettivo della telecamera |

\*La garanzia sarà annullata se l'adesivo del numero di serie è manomesso.

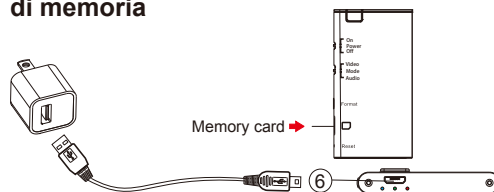
## 2. Contenuto del pacco

- ① Guida rapida    ② Scheda di memoria    ③ USB Cable



1

## 3. Carica della batteria & Inserire la scheda di memoria



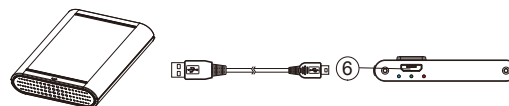
Inserite l'estremità micro USB del cavo nella porta USB 6 e collegate l'altra estremità ad una fonte di alimentazione USB. Dopo la ricarica, con il contatto dorato rivolto verso il basso, inserite la scheda di memoria nell'alloggiamento 4 della scheda.

Quindi il dispositivo sarà pronto per ulteriori operazioni.

**Nota: il dispositivo non può essere acceso quando non è inserita nessuna scheda.**

- LED verde solido - Carica
- Il LED verde si spegne - Completamente caricato
- LED blu lampeggiante - Batteria scarica

## 4. Utilizzando la propria banca di potenza



Collegate l'estremità micro USB del cavo alla porta USB 6 e collegate l'altra estremità ad una banca di potenza di propria scelta. La banca di potenza può essere usata come una batteria supplementare.

2

## 5. Formatta la scheda di memoria

- (1) Tenete premuto il tasto del formato 3 e quindi accendete il dispositivo spostando l'interruttore di alimentazione 1 su On.
- (2) Il LED blu si accende e il LED rosso lampeggia.
- (3) Quando il dispositivo si spegne, il formato è completo.

## 6. Indicatori a LED

- LED **blu** solido - accensione
- LED **rosso** solido - registrazione
- LED **rosso** lampeggiante - Nessuna scheda inserita / Carta completa
- LED **verde** solido - Carica

## 7. Operazione

**Accensione** - Con la scheda di memoria inserita, passate 1 a On.

**Spegnimento** - Con la scheda di memoria inserita, passate 1 su Off.

**Registrazione del video** - Accendete il dispositivo; Passate 2 a Video per avviare la registrazione.

**Registrazione dell'audio** - Accendete il dispositivo; Commutate 2 su Audio.

**Modalità Standby** - Accendete il dispositivo e passate 2 a Modalità Se il dispositivo non funziona per 3 minuti, si spegne.

**Reset** - Quando il dispositivo funziona in modo anomalo, premete 5 una volta per ripristinarlo.

**Nota: il dispositivo si spegne dopo 3 minuti senza operazione in modalità standby.**

3

## 8. Impostazione del data e ora (per il sistema Windows)

- (1) Dal desktop fate clic con il tasto destro del mouse per aprire Notepad, create un file di testo (.txt) denominato settime.txt
- (2) Nella prima riga del file, immettete le informazioni di data e ora come anno.mese.giorno.ore.minuti.secondi. Ad esempio, supponia che sia il 20 aprile 2017 15:00. Quindi, inserite 2017.04.20 15:00:00

**Nota: Dovrebbe rimanere lo spazio tra la data e l'ora; e il formato di tempo dovrebbe essere il formato di 24 ore.**

- (3) Salvate il file nella directory principale della scheda di memoria.

**Nota: se l'impostazione è completata, il file settime.txt non sarà visibile quando si connette nuovamente il dispositivo al computer.**

## 9. Avviso con vibrazione

- Accensione / spegnimento - Vibra una volta
- Avvio / arresto Video Rec - Vibra una volta
- Avvio / arresto Audio Rec - Vibra due volte

## 10. Scarica il video al PC

- (1) Assicuratevi che la scheda di memoria sia inserita nel dispositivo.
- (2) Accendete il dispositivo e collegatelo al PC con il cavo USB.
- (3) La scheda sarà riconosciuta come l'unità esterna sul PC. Ora potete iniziare a recuperare i file dalla scheda.

4

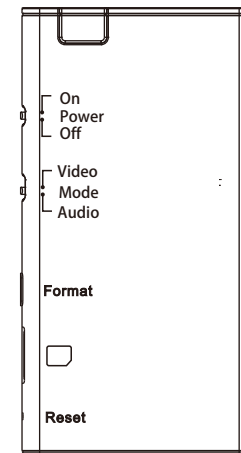
## 11. Specifiche

Built-in Camera Module	
Built-in Image Sensor	1/4" progressive CMOS sensor
Sensor Resolution	1280X960
Sensor Sensitivity	3.3 Lux@F 2.8
Lens F.No.	F 2.8
Focal Length	3.7mm
Angle of view	67°
Video Spec.	
Algorithm	H.264
File Format	AVI
Video Recording Mode	Manual
Recording Capability	1280x720
Frame Rate	Up to 30 fps
Audio Spec.	
Algorithm	WAVE
File Format	WAV
Storage & I/O	
Memory Type	Micro SD Card ( Support SDHC max. 16GB)
Data Interface	Micro USB 2.0
Misc.	
Date/Time Table	YYYY.MM.DD HH:MM:SS
Power	
Power Input	DC 5V
Power Consumption	(Video)220mA-260mA / (Audio)140mA
Charging Time	120min(600mA)
Battery Input	DC 3.7V / 750mA polymers battery (XK502071)
Battery Lifetime	Continuous video recording 140min ; Audio recording 280min
Recording Time	1280x720(A file/1.6G/30min)/Audio(A file/38M/30min)
Physical	
Vibration Alert	Power on/off, Recording, Low battery
Dimension	95x50x10 mm
Weight	39g

5

## PV-BC10

Ultra sottile e nascosto video e audio registratore digitale da 720p



**LawMate**  
Italia

Innovazione non si arresta mai

V1.0