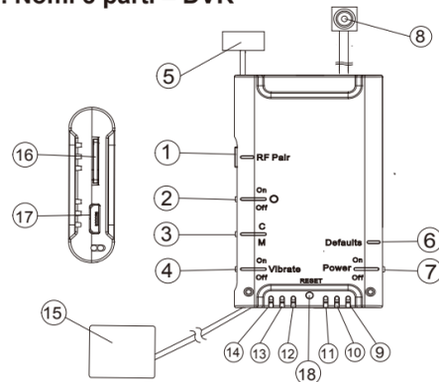


1. Nomi e parti – DVR

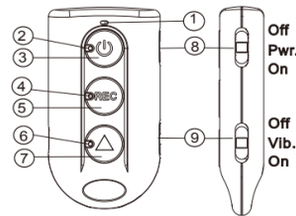


1. Pulsante di accoppiamento RF
2. WiFi Acceso / Spento
3. Registrazione Continua / Rilevamento del movimento
4. Vibrazione
5. Wi-Fi Antenna
6. Tasto predefinito
7. Accensione / Spegnimento
8. Obiettivo della telecamera
9. Accensione (blu) LED
10. Registrazione (rosso) LED
11. Accoppiamento (blu/rosso) LED
12. Wi-Fi (arancione) LED
13. Carica (verde) LED
14. IP (Verde chiaro) LED
15. Batteria
16. Slot per la scheda di memoria
17. Porta USB
18. Tasto di reset

* La garanzia sarà annullata se l'etichetta del numero di serie è manomessa.

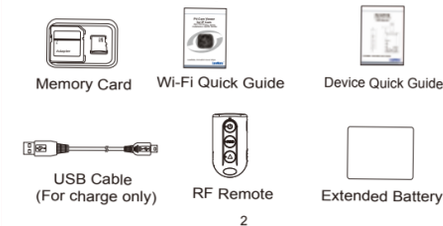
1

2. Nomi e parti – Remoto RF



1. LED Carica a distanza (Verde)LED
2. LED DVR acceso (Blu)
3. Accensione / Spegnimento del DVR
4. LED DVR Registrazione (Rosso)
5. Accensione / Spegnimento del DVR
6. LED DVR Wi-Fi (Arancione)
7. Accensione / Spegnimento di Wi-Fi del DVR
8. Accensione a remoto (giù) / Spegnimento (su)
9. Vibrazione a remoto (giù) / Spegnimento (su)

3. Contenuto del pacchetto



2

4. Alimentazione

4-1 Collegare l'estremità micro USB del cavo a 17 e l'altra parte collegata alla banca di potenza a vostra schelta.

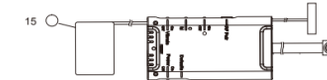


4-2 Collegare l'estremità micro USB del cavo a 17 e l'altra parte collegata su PC o un'altra fonte d'alimentazione USB come l'alimentatore.



4-3 E possibile usare la batteria prolungata come la fonte di alimentazione. Collegare la batteria prolungata con il blocco di controllo e caricare la batteria con cavo USB via fonte di alimentazione USB. Una volta la batteria è caricata completamente è possibile rimuovere il cavo USB e adottare la batteria come sorgente di alimentazione.

Nota: il cavo USB è solo per la ricarica. Non può essere utilizzato per trasferire i file.



- LED verde solido ■ - carica.
- Il LED verde si spegne - completamente caricato

3

5. Formattare la scheda di memoria

Ci sono due modi per formattare la scheda di memoria.
5-1 Formattare la scheda sul computer.
5-2 Inserire la scheda di memoria nello slot. Vai all'applicazione PV Cam Viewer> Imposta la connessione P2P tra dispositivo e telefono> vai a Impostazione programma (Program Setting)> tocca Formatta scheda SD (Format SD card). Allora è fatto.

Nota: è importante formattare la scheda quando lo utilizzi per la prima volta.

6. Funzionamento (solo DVR)

- 6-1 Accensione / spegnimento: commutare 7 verso l'alto per accendere; verso il basso per spegnere.
- 6-2 Registrazione: 40 secondi dopo che il dispositivo è acceso, la registrazione inizia automaticamente.
- 6-3 Vibrazione: commutare 4 verso l'alto per accendere; verso il basso per spegnere.
- 6-4 Wi-Fi: Con il dispositivo acceso, commutare 2 verso l'alto per accenderlo o verso il basso per spegnere.

Per ulteriori informazioni sulla connessione WiFi / IP, fate riferimento alla guida rapida WiFi / IP.

- 6-5 Reset: quando il dispositivo funziona in modo anomalo, premere 18 una volta.
- 6-6 Ripristinare la password Wi-Fi predefinita e SSID: premere a lungo 6 per 4 secondi e rilasciare.
- 6-7 Ripristino a tutte le impostazioni di fabbrica: premere 6 per 10 secondi e rilasciare.

4

7. Accoppiamento con il telecomando RF

7-1 Accendete il DVR; Premete a lungo 1 su DVR e rilasciate il pulsante fino a quando non si visualizza il lampeggiante LED blu e rosso, che indica che il DVR è in attesa di essere accoppiato.

7-2 Accendete il telecomando e attivate l'allarme di vibrazione. Premete il tasto Rec sul telecomando, adesso con il telecomando che vibra due volte e il LED blu e rosso lampeggiante si spegne, il telecomando è accoppiato con il DVR.

8. Operation on RF Remote

Per il telecomando:
Accensione / spegnimento: scorrere l'interruttore "Pwr" verso il basso per accenderlo; Verso l'alto per spegnere.
Vibrazione: scorrere l'interruttore "Vib" verso il basso per accendere; Verso l'alto per spegnere.

Per DVR:
DVR Accensione / spegnimento: Premere a lungo 3 sul telecomando per almeno 3 secondi per accendere / spegnere il DVR.
Registrazione: Premere 5 sul telecomando una volta per avviare/interrompere la registrazione.
Wi-Fi: premere 7 sul telecomando una volta per abilitare o disabilitare Wi-Fi.

5

9. Indicatori LED

Indicatori LED	Stato del dispositivo
LED Blu Solido	Dispositivo acceso
LED arancione lampeggiante	Cercando Wifi
LED arancione fisso	WiFi connesso
LED Verde Solido	Ricarica del dispositivo
LED Verde solido luminoso	IP connesso
LED rosso lampeggiante	Non è inserita la scheda di memoria
LED rosso lampeggia 10 volte	Batteria scarica
LED rosso solido	Registrazione acceso

10. Alert di vibrazioni

Rec On - 1 vibrazione lunga
Snap Shot - 1 vibrazione lunga
Wi-Fi On - 2 vibrazioni corte
Wi-Fi Off - 2 vibrazioni corte
Spegnimento - 1 vibrazioni corte

11. Impostazione data e ora

Fate riferimento alla sezione **Sincronizza l'ora** nel PV Cam Viewer per guida di telecamera IP.

12. Scarica i file

Utilizzare un lettore di schede di memoria per trasferire file dalla scheda di memoria al computer.

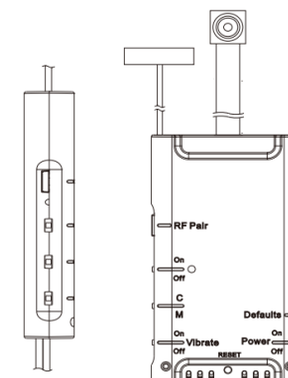
6

13. Specificazione

Built-in Camera Module	
Built-in image sensor	1/3" progressive CMOS sensor
Sensor resolution	2304x1536
Sensor sensitivity	3.3 Lux @ F 2.0
Lens F.No.	F 3.2
Focal Length	4mm
Angle of View	66°
Video Spec.	
Algorithm	H.264, JPEG
File Format	MOV, JPG
Video recording mode	Auto/Manual/Motion Detection
Recording Capability	1920x1080, 1280x720, 848x480
Frame rate	Up to 30 fps
Photo Capability (APP)	2M(1920*1080)
WiFi Spec.	
WiFi	Built-in WiFi Module(IEEE 802.11b/g/n)
WiFi Protocol	RTSP
Storage & I/O	
Memory type	Micro SD Card (Support SDHC max=32GB)
Data interface	Mini USB 2.0
Misc.	
Date/Time Table	YYYY/MM/DD, HH:MM:SS
Snapshot	recording and playback video
Power	
Power Input	DC 5V
Power Consumption	450mA-500mA (WiFi OFF)(WiFi ON+60mA)
Standby Consumption	8-8.5mA
Charging Time	240 min(800mA)
Battery Input	DC 3.7V / 2200 mA Lithium battery
Battery Lifetime	180min(1080P / WiFi ON)
	210min(1080P / WiFi OFF)
	195min(720P / WiFi ON)
	225min(720P / WiFi OFF)
Recording time	210min(WVGA / WiFi ON)
	240min(WVGA / WiFi OFF)
Recording time	300min @ 1920x1080 resolution (16GB SD card)

7

PV-DY10i 1080p DIY DVR Manuale per gli utenti



LawMate
Italia

Innovazione non si arresta mai

V1.0