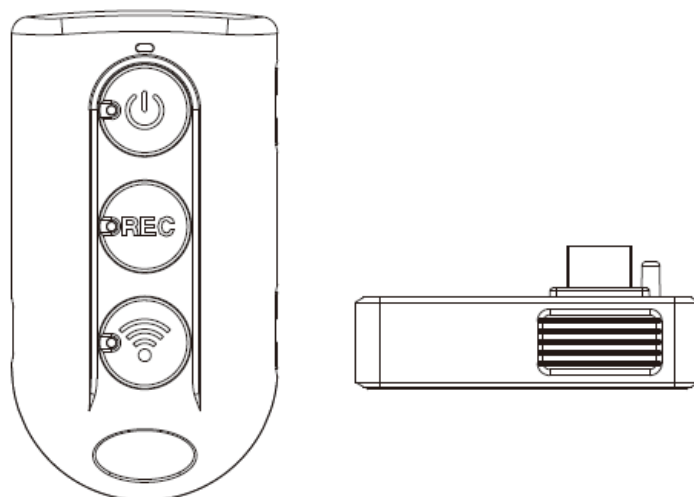


PI-RF50

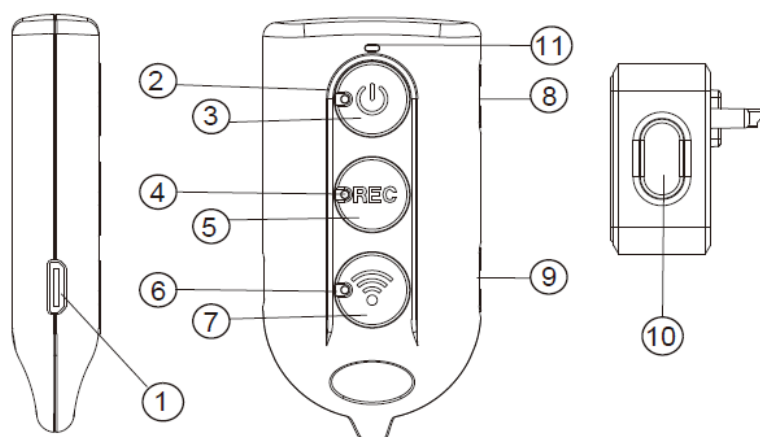
Bezprzewodowy pilot radiowy



LawMate, innovation never stops

LawMate[®]

1. Elementy nadajnika PI-RF50



1. Port microUSB

2. Niebieska dioda zasilania

3. Przycisk zasilania

4. Przycisk nagrywania

5. Czerwona dioda nagrywania

6. Pomarańczowa dioda Wi-Fi

7. Przycisk Wi-Fi (włącz/wyłącz)

8. Przełącznik wł. pilota (w dół) / wył.(w górę)

9. Przełącznik wł. wibracji w pilocie (w dół) /
wył. wibracji (w górę)

10. Przycisk parowania

11. Dioda statusu

2. Zawartość pudełka



Odbiornik
(podłączany do rejestratora)










Nadajnik (pilot)



Kabel microUSB

3. Podłączanie odbiornika PI-RF50 do rejestratora

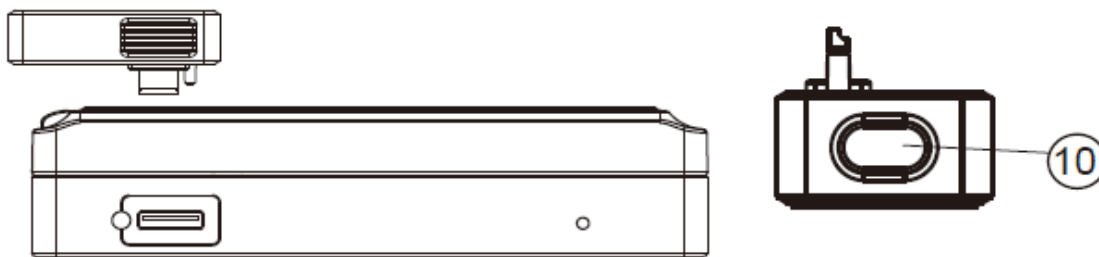
1. Podłącz odbiornik do gniazda sterowania (3). Jeżeli niebieska dioda  zablyśnie, będzie to oznaczać, że odbiornik pracuje prawidłowo.
2. Aby sterować rejestratorem za pomocą nadajnika przesuń przełącznik zasilania umieszczony z boku nadajnika do pozycji „On”. Niebieska dioda  zablyśnie, a nadajnik zawibruje dwukrotnie.
3. Naciśnij przycisk (2) i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby uruchomić rejestrator. Włączy się ekran. Następnie włączą się czerwona  i niebieska dioda . Rejestrator automatycznie rozpocznie nagrywanie.
4. Aby zatrzymać nagrywanie naciśnij przycisk (4). Jeżeli zatrzymanie nagrywania powiedzie się, wyłączy się czerwona dioda  na przycisku nagrywania, a nadajnik zawibruje dwukrotnie. Nagrywanie można uruchomić ponownie naciskając przycisk (4). Czerwona dioda  włączy się ponownie a nadajnik zawibruje dwukrotnie, co będzie oznaczać ponowne uruchomienie nagrywania.
5. Chcąc nawiązać połączenie P2P naciśnij przycisk (6), aby włączyć Wi-Fi. Włączy się pomarańczowa dioda , a nadajnik zawibruje dwukrotnie. Aby przerwać połączenie ponownie naciśnij przycisk (6).

*** Pilot PI-RF50 obsługuje wyłącznie rejestrator PV-500HDW Pro**

4. Wskaźniki stanu

Wskaźniki stanu	Stan urządzenia
Czerwona/niebieska dioda szybko błyska	Parowanie
Niebieska dioda błyska jednokrotnie	Odebrano polecenie
Czerwona dioda błyska jednokrotnie	Odebrano odpowiedź na polecenie
Świecąca światłem stałym zielona dioda	Ładowanie
Błyszcząca niebieska dioda	Niski poziom baterii

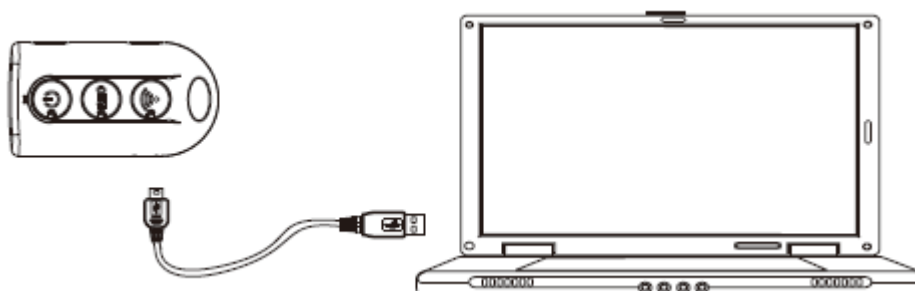
5. Parowanie z rejestratorem



1. Podłącz moduł odbiornika do odpowiedniego portu w rejestratorze
2. Wciśnij klawisz (10) przez 3 sekundy
-migająca niebieska i czerwona dioda LED sygnalizuje że odbiornik oczekuje na sygnał z pilota (max. 20sek)
3. Przesuń w dół przełącznik (8) na pilocie. Pilot włączy się. Jeśli pilot się nie włączył,naładuj go (pkt. 6 instrukcji)
4. Wciśnij klawisze (5)REC oraz (7)WiFi jednocześnie aby sparować pilota z odbiornikiem.
5. Pilot zawibruje, oznacza to zakończony proces parowania

Parowanie jest procedurą jednorazową

6. Ładowanie akumulatora w pilocie



1. Wyłącz pilota
2. Podłącz pilota kablem USB do komputera lub zasilacza sieciowego USB.
Możesz użyć dowolnej ładowarki USB.
 - Zielona dioda – ładowanie w trakcie
 - Nie pali się żadna dioda (zielona gaśnie) – ładowanie zakończone
 - Niebieska dioda miga – niski poziom akumulatora