

INSTRUCTIONS



Cechy

- 4,3-calowy kolorowy ekran LCD umożliwiający oglądanie filmów testowych w czasie rzeczywistym.
- Rozdzielczość do 1080p do przechwytywania obrazu.
- Kamera wodoodporna o wysokiej średnicy wrażliwości, wyraźna jakość obrazu i nadaje się do różnych środowisk pracy.

- 3-poziomowe regulacyjne światła LED ułatwiają użycie w ciemnych warunkach.
- 1P67 wodoodporny.
- Pojemność baterii 2600 mA, 4 godziny długiej żywotności.



HD pixel



IP67

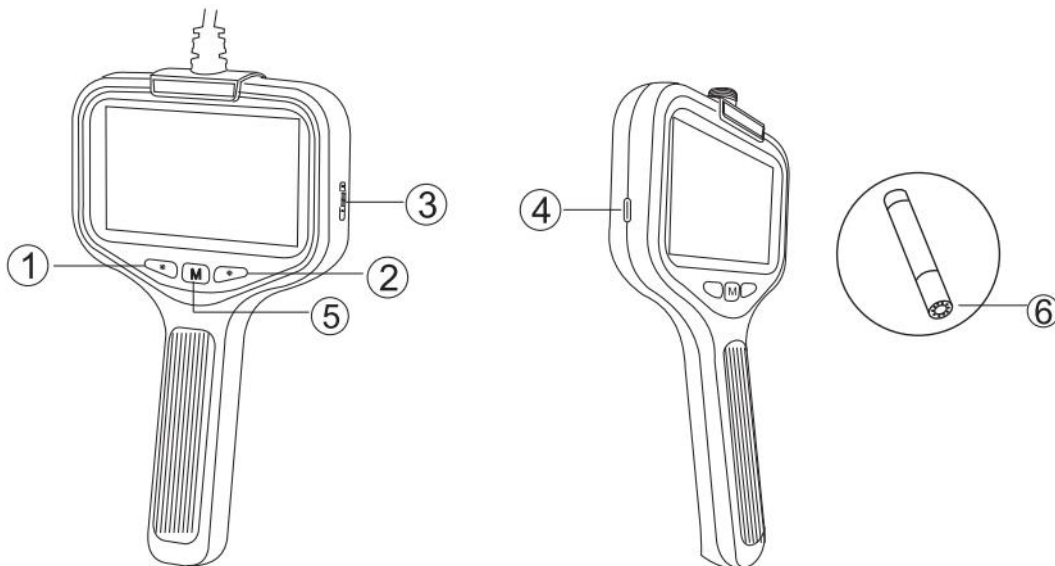


LED lights



Powerful PLB Battery

Charakterystyka strukturalna



- 1. Światło w dół
- 2. Rozświetl
- 3. Włącz / wyłącz
- 4. Interfejs ładowania
- 5. Przełącz między czarnym i białym a kolorem
- 6. Kamera

WPROWADZENIE FUNKCJI

1. Port ładowania: 5 V.
2. Przełącznik włączania/wyłączania: WŁ./WYŁ.
3. Przycisk ściemniania: Naciśnij krótko, aby ściemnić światło.
4. Przycisk podświetlenia: Naciśnij krótko, aby podświetlić.
5. Klawisz M: Krótkie naciśnięcie umożliwia przełączanie między trybem czarno-białym a kolorowym.

ŁADOWANIE

Ten produkt ma wbudowaną baterię litową o pojemności 2600 mAh.

Gdy bateria jest słaba, włóż mniejszy koniec zasilacza do portu DC 5 V na spodzie panelu, a następnie podłącz drugi koniec zasilacza do standardowego gniazda sieciowego, aby naładować baterię. W tym momencie wskaźnik ładowania na panelu świeci ciągłym czerwonym światłem. Po pełnym naładowaniu baterii dioda LED zgaśnie. Odłącz przewód zasilający.

Rozwiązywanie problemów:

Problem	Rozwiązanie
Nie można włączyć urządzenia	1. Czy akumulator ma prąd? 2. Czy podłączenie zasilania zostało pomyślnie wykonane?
Rozmazany lub rozmazany na ekranie	1. Dokładnie wyczyść ekran miękką ściereczką
bateria nie jest ładowana	Podłącz urządzenie do portu wejściowego DC, aby upewnić się, że gniazdko jest zasilane i nie jest uszkodzone.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

Model	P200
Monitor	4,3-calowy wyświetlacz LCD
Rozdzielczość aparatu	1920*1080P
Poziomy kąt widzenia	70°
Długość linii	1m~100m opcjonalnie
Ogniskowa	4 cm ~ 10 cm
Poziom wodoodporności	IP67 (tylko dla obiektywu)
Średnica soczewki	Przedni aparat 8 mm/boczny aparat 8 mm/przedni aparat 5,5 mm