

# Instrukcja obsługi urządzenia

## STRUKTURA I FUNKCJE PRZYCISKÓW

Ekran: 4,3-calowy wyświetlacz LCD

Opis elementów:

- Światło pomocnicze
- Obiektyw kamery
- Wskaźnik LED kamery
- Przełączanie trybu kolor/czarno-biały/podwójna kamera
- Jasność ekranu „-”
- Jasność ekranu „+”
- ZOOM
- Port USB

## OBSŁUGA PRZYCISKÓW

Przycisk zasilania:

Przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć/wyłączyć ekran.

Zoom in:

Naciśnij, aby powiększyć obraz 3x, ponownie naciśnij, aby powrócić do normalnego widoku.

Jasność ekranu „-”:

Zmniejsza jasność ekranu od 100% do 80-60%.

Jasność ekranu „+”:

Zwiększa jasność ekranu od 60-80-100%.

Jasność lampy kamery „-”:

Jasność diody LED kamery można stopniowo zmniejszać od 100-80-60-0%.

Jasność lampy kamery „+”:

Jasność diody LED kamery można zwiększać od 0-60-80-100%.

PRZEŁĄCZANIE TRYBÓW:

- Przełączanie między trybem kolorowym, czarno-białym oraz kamerą podwójną.

Naciśnij, aby przełączyć na tryb czarno-biały – lepszy do pracy w ciemnych warunkach.

Naciśnij ponownie, aby przełączyć między kamerą przednią a boczną.

- Światło pomocnicze – dodatkowe oświetlenie.

## PARAMETRY TECHNICZNE:

Parametr	Wartość
Ekran	4,3-calowy kolorowy wyświetlacz LCD
Kąt widzenia	70°
Długość przewodu	2 m / 5 m / 10 m / 15 m / 20 m / 30 m
Odległość ogniskowania	3 cm - 10 cm
Poziom wodoodporności	IP67 (tylko dla obiektywu)
Średnica obiektywu	5,5 mm / 8 mm
Pojemność baterii	2000 mAh
Czas pracy na baterii	Okolo 3-4 godziny

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW:

Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie włącza się	1. Użyj po pełnym naładowaniu baterii. 2. Upewnij się, że zasilanie jest prawidłowo podłączone.
Nie można uruchomić urządzenia lub zawiesza się	1. Zresetuj produkt, naciskając RESET z tyłu ekranu, następnie włącz ponownie.
Opóźnienia obrazu	1. Sprawdź, czy bateria jest wystarczająco naładowana. 2. Uruchom ponownie urządzenie.
Brak ostrości obrazu	1. Najlepsza odległość ogniskowania to 3-10 cm. 2. Skalibruj odległość do obiektu lub przetrzyj obiektyw czystą ściereczką nasączoną alkoholem.
Ładowanie urządzenia	1. Użyj ładowarki 5V-1A. 2. Urządzenie nie obsługuje szybkiego ładowania.