

DENVER®

Instrukcja obsługi
Kamera samochodowa

CCT-1210



www.denver-electronics.com

Przed korzystaniem z tego produktu proszę uważnie i w pełni przeczytać tę instrukcję obsługi.

Budowa produktu



- | | | |
|-------------------------|----------------------|--------------|
| 1. Wyświetlacz LCD | 2. GÓRA/Wyciszenie | 3. Menu |
| 4. OK/Włącznik | 5. Tryb | 6. Dół |
| 7. Reset | 8. Soczewki | 9. Mikrofon |
| 10. Nocne podświetlenie | 11. Gniazdo karty SD | 12. Port USB |

1. Ładowanie

Podłącz kamerę do ładowarki samochodowej poprzez port USB.

2. Włączanie/wyłączanie kamery

Jeśli kamera jest podłączona do ładowarki samochodowej, to automatycznie włączy się wraz z uruchomieniem samochodu.

Jeśli nie jest podłączona w samochodzie, należy wykonać następujące czynności:

Naciśnij na długo przycisk OK/Włącznik, a kamera się włączy.

Ponownie naciśnij na długo przycisk OK/Włącznik, a kamera się wyłączy.

3. Nagrywanie filmu

Jeśli kamera jest podłączona do ładowarki samochodowej, to automatycznie włączy się nagrywanie filmu. Wyłączy się, gdy samochód się zatrzyma.

Jeśli kamera nie jest podłączona do ładowarki samochodowej, po włączeniu kamery naciśnij przycisk OK/Włącznik, by rozpocząć nagrywanie filmu. Następnie ponownie naciśnij przycisk OK/Włącznik, by zatrzymać nagrywanie filmu.

4. Robienie zdjęć

Po włączeniu kamery naciśnij na krótko przycisk Tryb, by przełączyć na tryb zdjęć.

Następnie naciśnij na krótko przycisk OK/Włącznik, by zrobić zdjęcie.

5. Odtwarzanie

Po włączeniu kamery naciśnij na krótko przycisk Tryb, by przełączyć do trybu odtwarzania, a następnie naciśnij na krótko przycisk OK/Włącznik, by odtworzyć nagrany film.

6. Ustawienia wideo

W trybie wideo naciśnij na krótko przycisk Tryb, by ustawić preferencje wideo, a następnie ponownie naciśnij przycisk Tryb, by przejść do drugiej strony menu.

7. Ustawienia zdjęć

Po włączeniu kamery naciśnij na krótko przycisk Tryb, by przełączyć na tryb zdjęć, a następnie naciśnij na krótko przycisk Tryb, by ustawić preferencje zdjęć.

8. Specyfikacje

Rozmiar ekranu LCD	2,4 cala
Wybór języka	Chorwacki-Duński-Niemiecki-Hiszpański- Francuski-Włoski-Holenderski-Polski-Portugalski-Fiński-Angielski
Rozdzielczość video	1920 x 1080P; 1280 x 720P; 640 x 480P
Rozmiar zdjęć	5M, 3M, 2M, VGA
Format	AVI, JPG
Kąt widoku	120 stopni
Pamięć	Karta Micro SD Maksymalnie 32 GB
Zasilanie	Ładowarka samochodowa 12 V

9. Rozwiązywanie problemów:

W przypadku problemów z normalną obsługą, należy spróbować poniższych rozwiązań:

- Nie robi zdjęć i nie nagrywa filmów

Sprawdź, czy karta TF nie jest zablokowana oraz czy znajduje się na niej wystarczająca ilość miejsca

- „Błąd pliku” podczas odtwarzania zdjęcia lub filmu

Niezakończone pliki z powodu błędów zapisywania na karcie SD; sformatuj kartę SD

- Czarny obraz podczas nagrywania nieba lub wody

Sceny o dużym kontraście wpłyną na funkcję automatycznego naświetlenia kamery; można dostosować funkcję naświetlenia w ustawieniach, by skorygować.

- Kolor nie jest wyraźny w pochmurne dni lub światło na zewnątrz

Ustaw funkcję „równowagi bieli” na automatyczną

- zakłócenia w formie poprzecznych pasków na obrazie

Z powodu nieprawidłowej „częstotliwości światła”; należy ustawić na 50 Hz lub 60 Hz, zgodnie z miejscową częstotliwością źródła zasilania

- Nagłe wyłączenie

Zrestartuj kamerę, używając „RESET”.

DENVER®

www.denver-electronics.com

CE



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzenia elektrycznymi i elektronicznymi oraz bateriami) nie postępuje się właściwie.

Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie są zaznaczone przekreślonym symbolem pojemnika na śmieci, patrz poniżej. Ten symbol oznacza, że urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie nie powinny być wyrzucane razem z innymi odpadami domowymi, lecz powinny być wyrzucane oddzielnie.

Ważne jest, abyś jako użytkownik końcowy wyrzucał zużyte baterie w odpowiednich

i przeznaczonych do tego miejscach. W ten sposób zapewniasz, że baterie podlegają procesowi recyklingu zgodnie z rozporządzeniami władz i nie będą szkodzić środowisku.

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie do stanowisk recyklingu bądź innych miejsc zbiórki, albo urządzenia i baterie mogą być odebrane z domu. Dodatkowe informacje znajdują się w wydziale technicznym urzędu miasta.

Importer:

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

www.facebook.com/denverelectronics