

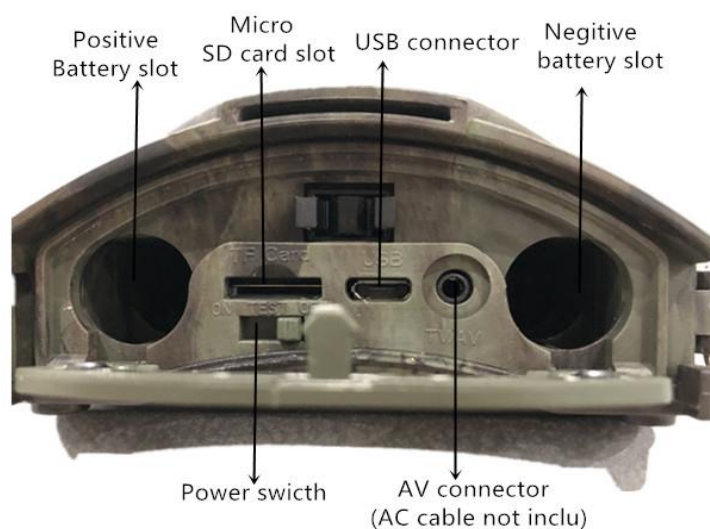
DENVER®

DENVER WCT-5001

Aparat do fotografowania przyrody naturalnej Szybki przewodnik

POL

Przegląd



EN	PL
Positive battery slot	Dodatnie gniazdo na baterię
Micro SD card slot	Gniazdo karty micro SD
USB connector	Złącze USB
Negative battery slot	Ujemne gniazdo na baterię
Power switch	Włącznik
AV connector (AC cable not incl.)	AV Złącze audio-wideo (AC kabel audio-wideo nie wchodzi w skład zestawu)



EN	PL
DC Input	Wejście DC

IR LED	LED podczerwony
IR LED	LED podczerwony
Photosensitive	Punkt światłoczuły
Indicate Light	Wskaźnik świetlny
Lens	Soczewka
PIR	Wykrywanie pasywne w podczerwieni (PIR)
Bottom Lock	Blokada dolna
Bottom Fix Hole	Spodni otwór do montażu

Aparat posiada trzy podstawowe tryby obsługi:

1. Tryb wyłączony: Włącznik jest w pozycji WYŁ.

- 1.1 Włóż 4 szt. baterii AA (brak w zestawie)
- 1.2 Obsługa kart micro SD do 32 GB (brak w zestawie)

2. Tryb TEST: Włącznik jest w pozycji TEST.

Przełącz włącznik z pozycji WYŁ. na Test (wskaźnik świetlny zamiga dwa razy po wykryciu karty micro SD oraz 1 raz, jeśli karty micro SD brak), a następnie do pozycji Wł. Aparat się włączy. (nie należy przełączać włącznika bezpośrednio z pozycji WYŁ. na Wł.)

Po włożeniu karty micro SD (brak w zestawie) do aparatu połącz z komputerem, korzystając z kabla USB (w trybie TEST), a aparat zostanie wykryty jako napęd przenośny.

3. Tryb włączony: Włącznik jest w pozycji Wł.

W tym trybie wskaźnik świetlny będzie migać przez około 10 sekund podczas buforowania, a następnie aparat będzie automatycznie włączać się po wykryciu ruchu.

Aparat jest zaprogramowany na 3 zdjęcia oraz 10-sekundowy film; zrobi 3 zdjęcia oraz nagra 10-sekundowy film za każdym razem, gdy zostanie uruchomiony.

Spośród trzech powyższych trybów tryb WYŁ. jest przeznaczony do bezpiecznej wymiany karty micro SD lub baterii oraz transportu aparatu.

4. Przeglądanie zdjęć i filmów w aparacie

Wyłącz aparat, przesunij włącznik na Test, podłącz do komputera kablem USB (w trybie TEST), a aparat zostanie wykryty jako napęd przenośny.

Proszę pamiętać, że nie jest to defekt kamery:

Silny deszcz, mgła i mżawka (w ciemności) powodują białe zdjęcia bez powodu.

DENVER®

www.denver-electronics.com



Urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz baterie zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami 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.

Użytkownicy powinni przekazywać zużyte baterie do odpowiednich, wyznaczonych punktów. 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

Dania

www.facebook.com/denverelectronics