

CAMCOLVC6

velleman®

KAMERA REJESTRUJĄCA W ZEGARKU - 2GB

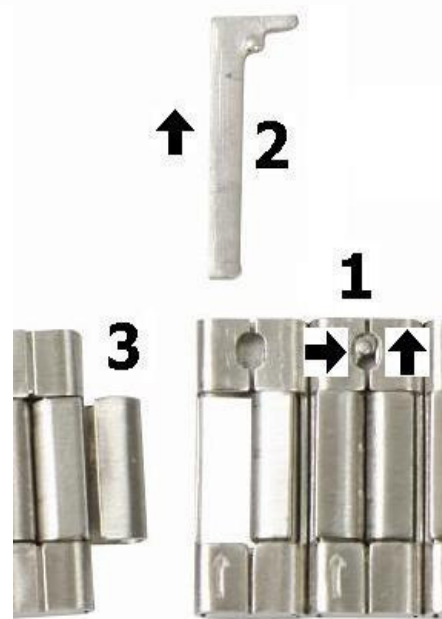
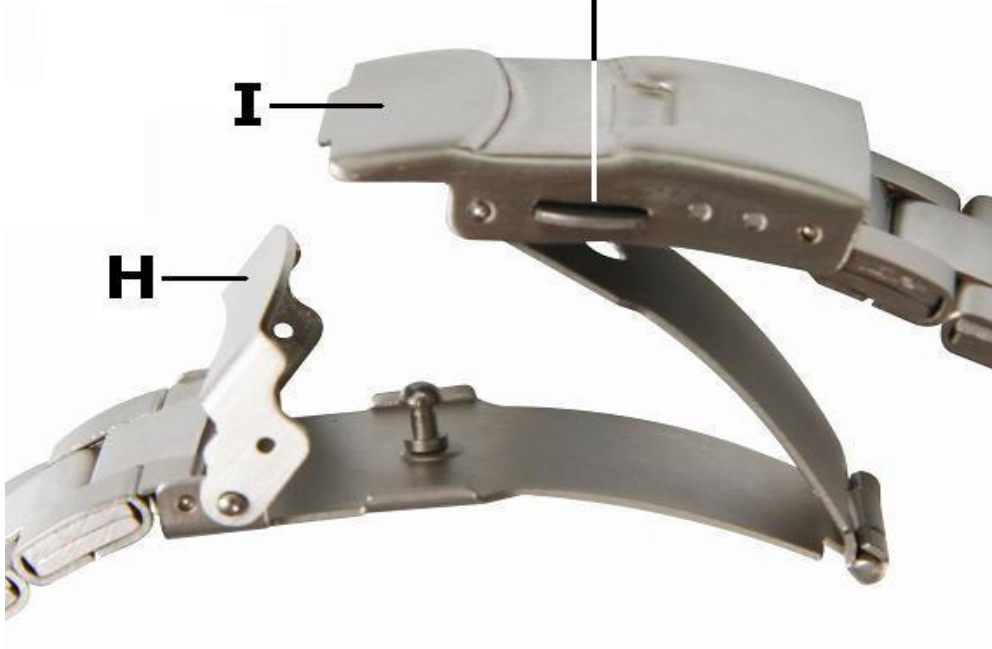


Instrukcja obsługi





Rys. 3
A



Rys.3 D

Rys. 3 C

Zdjęcie 3

1. Wstęp

Przeznaczone dla mieszkańców Unii Europejskiej.

Ważne informacje dotyczące środowiska.



Ten symbol umieszczony na urządzeniu bądź opakowaniu wskazuje, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Wyrzucenie produktu może być szkodliwe dla środowiska.

Nie wyrzucaj urządzenia lub baterii do zbiorczego śmietnika, tylko do specjalnie przeznaczonych do tego pojemników na urządzenia elektroniczne lub skontaktuj się z firmą zajmującą się recyklingiem.

Urządzenie możesz oddać dystrybutorowi lub firmie zajmującej się recyklingiem. Postępuj zgodnie z zasadami bezpieczeństwa dotyczącymi środowiska. **Jeśli masz wątpliwości skontaktuj się z firmą zajmującą się utylizacją odpadów.**

Dziękujemy za wybór produktu **CAMCOLVC6**. Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed użyciem. Jeśli urządzenie zostało uszkodzone podczas transportu prosimy o nie korzystanie z niego i skontaktowanie się ze sprzedawcą.

2. Instrukcje bezpieczeństwa, środki ostrożności.



Chronić przed dziećmi oraz nieautoryzowanymi użytkownikami.

3. Ogólne wytyczne.

Zapoznaj się z warunkami gwarancji firmy **Velleman**® na ostatniej stronie tej instrukcji.

- Chronić urządzenie przed wstrząsami, udarami mechanicznymi i upadkiem. Unikać nadmiernej siły podczas użytkowania produktu.
- Chronić urządzenie przed wysoką temperaturą i pyłem.
- Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń. Chronić produkt przed deszczem, kapiącą wodą oraz wilgocią.
- Przed użytkowaniem produktu zapoznaj się z jego instrukcją.
- Ze względu na bezpieczeństwo produktu zabrania się dokonywania jakichkolwiek przeróbek oraz modyfikacji. Wszelkie usterki z tego tytułu nie są objęte gwarancją.
- Z produktu należy korzystać zgodnie z jego przeznaczeniem w przeciwnym razie spowoduje to utratę gwarancji.

- Usterki wynikające z nieprzestrzegania niektórych wytycznych tej instrukcji obsługi nie są objęte gwarancją, a sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek wady wynikające lub problemy.
- Nie używaj produktu w sposób naruszający prawo lub prywatność osób trzecich.

4. Funkcje.

- Rejestracja dźwięku i obrazu.
- Wbudowana pamięć wewnętrzna flash 2GB.
- Dwa przyciski funkcyjne do obsługi urządzenia.
- Port USB 2.0 ze standardem Plug and Play.
- Przewód USB (w zestawie).

5. Przegląd.

Zapoznaj się ze zdjęciami 2 i 3 niniejszej instrukcji.

- | | |
|--|---|
| A Obiektyw kamery | F Przycisk wyzwalana |
| B Pokrętło ustawiania zegarka | G Mikrofon |
| C Wskaznik LED | H Zabezpieczenie zapięcia bransolety |
| D Przycisk włączania i wyłączania kamery
ON/OFF | I Zapięcie bransolety |
| E Port USB | J Bloka zapięcia bransolety. |

5. Ustawienia / obsługa.

Zapoznaj ze zdjęciami 2 i 3 niniejszej instrukcji.

Ładowanie akumulatora.

- Przed używaniem upewnij się, że akumulator jest naładowany. Aby naładować akumulator ściągnij zabezpieczenie portu USB **[E]**, a następnie podłącz do niego przewód USB.
- Drugie złącze przewodu USB podłącz do zasilacza, a następnie podłącz zasilacz do gniazda sieciowego.

UWAGA : Kamerę / zegarek **CAMCOLV6** można ładować również przez podłączenie przewodu danych USB do portu USB w komputerze.

- Dioda sygnalizująca LED **[C]** świeci na zielono.

Noszenie zegarka na ręku.

- Aby dopasować bransoletkę zegarka należy otworzyć zabezpieczenie zapięcia bransolety **[H]**.
- Następnie naciśnij jednocześnie oba zamki blokady zapięcia bransolety **[J]** i odciągnij do góry zapięcie bransolety **[I]**.

- Aby zamknąć, mocno przycisnąć zapięcie bransolety [I], aż zaskoczą oba zamki blokady zapięcia bransolety [J], następnie zamknij zabezpieczenie zapięcia bransolety [H].

Ustawianie aktualnego czasu.

- Delikatnie wysuń pokrętko ustawiania zegarka [B] na odległość ok. 1mm od koperty zegarka – kamery. Kręć pokrętkiem, aż wskazówki będą wskazywać właściwy czas.
- Aby uniknąć przypadkowego przestawienia czasu delikatnie wsuń pokrętko ustawiania zegarka [B] w kierunku koperty zegarka – kamery.

Korzystanie z kamery.

- Obiektyw kamery umiejscowiony jest pod cyfrą 2 [A] na cyferblacie zegarka - kamery.
- Aby przygotować zegarek – kamerę do pracy w trybie kamery należy przycisnąć przycisk [D] na czas nie krótszy niż 2 sekundy. Status gotowości kamery do pracy zostanie zasygnalizowany zaświeceniem się diody LED [C] w kolorze niebieskim umiejscowionej pod cyfrą 6 [C] na cyferblacie zegarka - kamery.
- Szybkie uruchomienie kamery odbywa się przez ponowne wciśnięcie przycisku [D]. Dioda LED [C] statusu kamery będzie pulsowała przez chwilę w kolorze niebieskim, a następnie zgaśnie.
- Aby wyłączyć kamerę należy przycisnąć przycisk [D] na czas nie krótszy niż 2 sekundy. Dioda LED [C] statusu kamery będzie pulsowała przez chwilę w kolorze czerwonym, a następnie zgaśnie.
- Przy pomocy zegarka – kamery możesz wykonywać pojedyncze zdjęcia. Aby to było możliwe przygotuj zegarek – kamerę do pracy w trybie kamera przyciskając przycisk [D] na czas nie krótszy niż 2 sekundy. Status gotowości kamery do pracy zostanie zasygnalizowany zaświeceniem się diody LED [C] w kolorze niebieskim.
- Wykonanie zdjęcia odbywa się przez naciśnięcie przycisku wyzwolenia migawki aparatu [F]. Rejestracja zdjęcia zostanie zasygnalizowana krótkotrwałą zmianą koloru diody LED [C] statusu kamery na kolor czerwony po czym ponownie zaczną świecić w kolorze niebieskim.

Podłączenie zegarka – kamery do portu USB.

- Usuń osłonę ochronną portu USB zegarka – kamery [E], a następnie ostrożnie podłącz wtyk jack przewodu USB (będącego w zestawie z zegarkiem - kamerą) do złącza w zegarku – kamerze. Drugi koniec przewodu USB podłącz do komputera. Dioda LED [C] statusu kamery będzie sygnalizowała podłączenie do portu USB świeceniem się w kolorze zielonym.
- Zegarek – kamera będzie widoczna jako dodatkowy dysk danych w systemie Twojego komputera. Pliki wideo typu AVI możesz przeglądać za pomocą odtwarzaczy akceptujących ten format plików wideo.

- Naciśnij przycisk **[F]** przed odłączeniem przewodu USB od komputera.
- Zawsze po użyciu przewodu USB zabezpiecz port USB w zegarku – kamerze osłoną ochronną.

Regulacja wielkości bransolety zegarka- kamery.

Zapoznaj się z **rysunkami 3B, 3C, 3D** niniejszej instrukcji.

- Ustal obwód swojego nadgarstka i oceń ile ogniów musisz usunąć z bransolety. Policz ile musisz zdemontować ogniów regulacyjnych bransolety
- **[1]** Aby usunąć ogniwo regulacyjne bransolety użyj małego wkrętaka. Wciśnij występ blokujący i jednocześnie przesunij do góry sworznie łączący ogniwa regulacyjne tak jak pokazują strzałki na **rysunku 3D**.
- **[2]** Wyjmij sworznie łączący ogniwa regulacyjne **rysunek 3D**.
- **[3]** Rozłącz bransoletkę Policz ile chcesz usunąć ogniów regulacyjnych i powtórz czynności **[1-3]**.

UWAGA : Będzie lepiej jeżeli usuniesz np. po dwa ogniwa po obu stronach zapięcia bransolety, aniżeli z jednej strony. Sprawi to, że zegarek będzie się układał symetrycznie na Twoim nadgarstku.

- Po usunięciu ogniów regulacyjnych bransolety połącz bransoletę sworzniem łączącym ogniwa.
- Upewnij się, że nie wystaje sworznie po za krawędź bransolety.
- Drobną poprawkę regulacji wielkości bransolety możesz przeprowadzić przez przesunięcie zapięcia bransolety **[I] rysunek 3B**. W tym celu użyj grubej igły krawieckiej lub spinacza do papieru. Naciśnij sworznie teleskopowy tak abyś mógł przesunąć go po za krawędź zapinki. Przesunij sworznie do sąsiedniego otworu i doprowadź do jego zaskoczenia w przeciwnych otworach zapinki bransolety. Upewnij się, że sworznie teleskopowy zaskoczył pewnie w obu otworach.
- Aby ściągnąć lub zmienić bransoletę zegarka musisz skorzystać z małego płaskiego wkrętaka. Musisz zwolnić sworznie teleskopowe tak jak pokazują strzałki na **rysunku 3C**.

Akumulator zegarka – kamery.

- Zegarek – kamera zasilany jest z akumulatora. Gdy urządzenie przestanie działać należy usunąć akumulator z urządzenia.
- W tym celu odkręć tylną pokrywę koperty zegarka – kamery.
- Obetnij wyprowadzenia starego starego akumulatora.



OSTRZEŻENIE: Nie przekłuwaj ani wyrzucaj akumulatorów do ognia, ponieważ mogą one eksplodować. Zużytych akumulatorów należy pozbywać się zgodnie z lokalnymi przepisami o odpadach. Wyrzuć je do specjalnych pojemników lub oddaj do jakiegokolwiek sklepu, który sprzedaje akumulatory. Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Rodzaj matrycy wideo :	Kolorowy sensor CMOS
Rozdzielczość:	352x288 (CIF)
Kąt widzenia:	78°
Pojemność pamięci wewnętrznej:	2 GB pamięci flash wbudowanej
Format zapisu plików wideo:	AVI
Ilość półobrazów:	14 (ftp)
Tryb zapisu obrazów wideo:	Ciągły do zapełnienia pamięci lub ręczny włącz /wyłącz
Rozmiar pliku:	< 20MB/ min
Zasilanie urządzenia:	Wbudowany akumulator litowy ładowany przez port USB
Wymiary:	Ø 43 x 15mm
Waga:	125 gram

Używaj tylko oryginalnych akcesoriów. Velleman Components N.V. nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia lub zranienie spowodowane złym korzystaniem z urządzenia.

Jeśli chcesz uzyskać więcej informacji o tym produkcie lub o marce Velleman, wejdź na stronę: www.velleman.eu.

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Aktualna wersja instrukcji znajduje się na www.velleman.eu.

© INFORMACJA O PRAWACH WŁASNOŚCI

Instrukcja ta jest własnością firmy Velleman NV i jest chroniona prawami autorskimi. Wszystkie prawa są zastrzeżone na całym świecie. Żadna część tej instrukcji nie może być kopiowana, przedrukowywana, tłumaczona lub konwertowana na wszeie nośniki elektronicznych lub w inny sposób, bez uprzedniej pisemnej zgody właściciela praw autorskich.