

PL °

Kamera XTC-100 Action

Dziękujemy za zakup Kamery XTC-100 Action. Jako ktoś szukający przygody mamy zaszczyt zaproponować ci jedyne w swoim rodzaju narzędzie uchwycenia i rejestracji twoich przygód. Z łatwością operowania jednym przyciskiem, szklanym obiektywem o kącie 140 stopni oraz akumulatorami na kilka godzin pracy nigdy nie przegapisz nawet minuty. Po sfilmowaniu, po prostu podłącz się do swojego komputera i wrzuć wideo, by podzielić się nim z przyjaciółmi. To jest tak proste! Powodzenia!

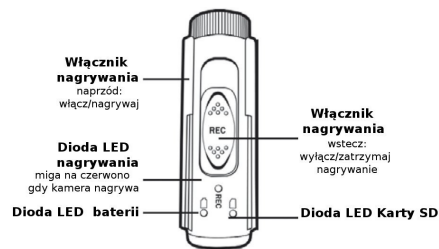
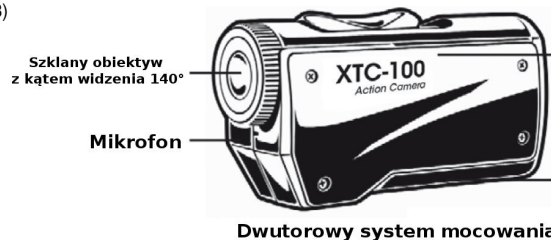
Co jest w pudełku

- Kamera Midland XTC-100 Action
- Kabel USB
- Montaż do gogli
- Montaż samoprzylepny do helmu
- Montaż do paska helmu
- Montaż do kierownicy
- 2 baterie AAA (R3) (opcja)

Kontrolki i cechy XTC-100

Cechy:

- Rozdzielczość 640x480 (proporcje 4:3)
- Zapis w formacie AVI
- 30 klatek na sekundę
- Obiektyw z kątem 140 stopni



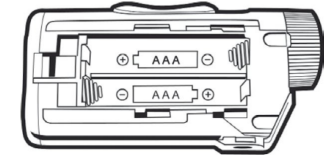
Szybki start

1. Otworzyć pokrywę baterii i zainstalować baterie zwracając uwagę na biegunowość. Założyć z powrotem pokrywę baterii.
2. Otworzyć i złożyć tylną pokrywę gumową. Włożyć kartę micro SD zwracając uwagę na właściwy kierunek. Zamknąć pokrywę.
3. Przesunąć przełącznik RECORD (NAGRYWANIE) do przodu, zapis rozpocznie się w ciągu 8 sekund.
4. Aby zatrzymać zapis, przesunąć przełącznik z powrotem na pozycję off (wyłączone).
5. Podłączyć kamerę do komputera i załadować wideo.

Poznanie XTC-100

Baterie

1. Aby włożyć baterie, przesunąć w dół zatrzask pokrywy baterii, po prawej stronie kamery. Pokrywa zostanie zwolniona. Przesunąć w przód, by ją wyjąć.
2. Włożyć 2 baterie AAA zwracając uwagę na biegunowość.
3. Założyć z powrotem pokrywę i zatrzasknąć na miejscu.



Wskaźnik baterii	Znaczenie wskazań
Ciągły zielony	oznacza baterie w pełni naładowane
Ciągły czerwony	oznacza baterie naładowane w połowie.
Migający czerwony*	wskazuje na wyczerpanie baterii
Brak światła	baterie są całkowicie wyczerpane

Uwaga: Gdy czerwona dioda baterii zaczyna migać, przygotuj się do wymiany baterii, gdyż kamera przestanie w tym miejscu nagrywać.

Karta pamięci Micro SD

1. Otworzyć i złożyć tylną pokrywę gumową.
2. Włożyć kartę Micro SD w szczelinę, zwracając uwagę na właściwy kierunek (pokazano obok).
3. Umieścić na miejscu gumową przesłonę

UWAGA: XTC-100 obsługuje karty pamięci o wielkości do 32GB.

Zapis

1. Przesunąć przełącznik RECORD (nagrywanie) do przodu. Spowoduje to włączenie kamery.
2. Wskaźnik baterii rozjarzy się od czerwieni do zieleni. Wskaźnik karty SD będzie świecić na zielono. Wskaźnik nagrywania zacznie migać na czerwono po 8 sekundach. Oznacza to, że kamera nagrywa film video.
4. Aby zatrzymać zapis, przesunąć przełącznik REKORD z powrotem na pozycję off (wyłączone).

UWAGA: Kamera będzie kontynuować nagrywanie w ciągu 3 sekund po przełączeniu przełącznika w pozycję off.

Status diody LED karty SD	Znaczenie
Zielony	dostępne 1 GB lub więcej
Pomarańczowy	dostępne od 512 MB do 1 GB
Czerwony	dostępne mniej niż 512MB lub nie zainstalowana karta MicroSD
Czerwony migający	nie można odczytać karty
Zielony migający	karta jest formatowana ponownie

Wielkość pamięci	Długość zapisu
512 MB	7,5 minut
1 GB	15 minut
2 GB	30 minut
4 GB	60 minut
8 GB	120 minut
16 GB	240 minut
32 GB	480 minut

Uwaga: Kamera automatycznie dzieli video na segmenty wielkości 2 GB.

Mocowanie Kamery

Mocowanie w systemie Dual Track

Kamerę XTC-100 zaprojektowano w sposób innowacyjny, z identycznym systemem dwudrożnych zaczepów dla obu stron kamery. Pozwala to na jej łatwą instalację.

Aby zamontować kamerę do dwutorowego zaczepu, należy nasunąć ją na dwudrożny zaczep tak, aby dwa wycięcia na zaczepie skierowane były w kierunku tylnej strony kamery

Aby odłączyć kamerę od dwudrożnego zaczepu, przytrzymać kamerę obiektywem od siebie. Nacisnąć przycisk zwalniający zaczep i wysunąć zaczep do siebie.

Dwudrożny zaczep pozwala na łatwy montaż kamery do uchwytu na hełmie oraz przy goglach. Eliminuje to kłopoty z koniecznością każdorazowej zmiany zaczepów.

Montując kamerę w do dwudrożnego zaczepu, należy:

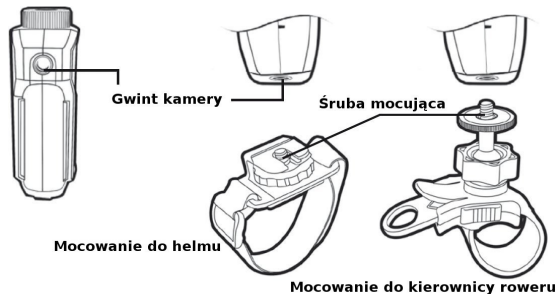
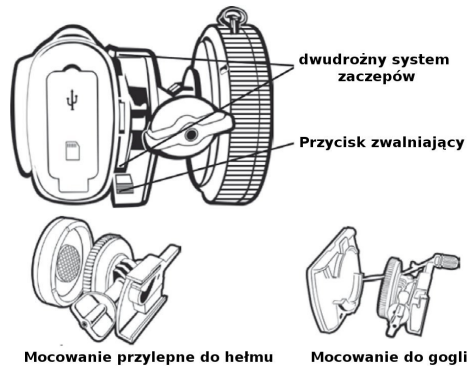
1. Rozważyć, czy będzie używany zaczep do hełmu czy też zaczep przy goglach.
2. Upewnić się, po zamontowaniu, że kamera skierowana jest prosto, a nie na ziemię lub na niebo.

Mocowanie za pomocą gwintu

Na spodzie kamery XTC-100 znajduje się łącznik gwintowany, umożliwiający zamontowanie kamery do uchwytu pasa hełmu lub do uchwytu do kierownicy roweru.

Aby zamocować kamerę, włożyć śrubę mocowania do gwintu kamery i obracać kamerą zgodnie z ruchem wskazówek zegara, by nakręcić ją na śrubę. Mocując kamerę do mocowania na kierownicy roweru lub pasa hełmu, wykonać poniższe czynności:

1. Rozważyć, co będzie nagrywane i do tego dostosować mocowanie.
2. Upewnić się, po zamontowaniu, że kamera skierowana jest prosto, a nie na ziemię lub na niebo.



Zgodne systemy

Kamera XTC-100 może być używana zarówno w systemie operacyjnym Windows, jaki i MAC. Kamera zapisuje filmy w formacie AVI.

Ściąganie video

Nie ma potrzeby instalowania jakiegokolwiek oprogramowania dla XTC-100. Jest to urządzenie plug and play. Upewnić się, że baterie są nowe lub w pełni naładowane przed rozpoczęciem ściągania video.

Połączyć kamerę do portu USB przy pomocy dołączonego kabla.

Kamera zostanie automatycznie rozpoznana jako zewnętrzny napęd dyskowy (klucz USB), ale video można tylkościągnąć z kamery, nie ma żadnej możliwości zapisu jakichkolwiek danych na kartę SD.

Wszystkie pliki video zapisane będą w folderze o nazwie DCIM.

Ponowne formatowanie karty Micro SD

Kartę Micro SD można ponownie sformatować, gdy znajduje się w kamerze. Umożliwi to usunięcie wszystkich plików video za jednym razem. Wykonać poniższe kroki:

1. Przesunąć przełącznik RECORD w pozycję nagrywanie (record).
 2. Gdy wskaźnik baterii stanie się zielony, wcisnąć i przytrzymać przycisk ponownego formatowania karty Micro SD.
 3. Przytrzymać przycisk ponownego formatowania karty Micro SD do chwili wyłączenia się wskaźnika nagrywania i momentu rozpoczęcia migania na zielono wskaźnika karty SD.
 4. Przesunąć przełącznik RECORD w pozycję off.
- Uwaga: Kamera nie może ponownie formatować karty Micro SD, gdy wskaźnik niskiego stanu baterii jest włączony. Upewnić się przed rozpoczęciem ponownego formatowania, że do kamery włożone są nowe baterie.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Baterie	
Kamera nie włącza się	Upewnić się, że baterie są właściwie włożone z zachowaniem biegunowości.
	Upewnić się, że baterie są nowe lub w pełni naładowane.
Zapis	
Kamera nie nagrywa	Upewnić się, że przełącznik jest przesunięty całkowicie do przodu. Jeżeli LED nagrywania nie zapala się, wyłączyć urządzenie i wymienić wadliwe baterie.
	Sprawdzić dostępną pamięć.
Karta pamięci Micro SD	
Micro SD nie czyta się	Upewnić się, że karta Micro SD jest włożona poprawnie.
	Podłączyć kamerę do komputera, by upewnić się, że ma ona dostępną pamięć.
	Dokonać próby formatowania.
Odtwarzanie video	
Powolne lub zacinające się video	Upewnić się, że kamera jest podłączona do urządzenia USB 2.0.
	Odłączyć inne nieużywane urządzenia USB.
	Przenieść video do komputera przed oglądaniem.
Ściąganie video	
Wolny transfer danych	Upewnić się, że kamera jest podłączona do urządzenia USB 2.0. Jeśli ono (urz. USB) rejestruje się jako 1.1, wyciągnąć wtyk USB z komputera włożyć ponownie.
	Odłączyć inne nieużywane urządzenia USB.
Komputer nie rozpoznaje kamery	Upewnić się, że przełącznik nagrywania jest w pozycji nagrywanie podczas podłączenia do komputera.
	Upewnić się, że karta Micro SD jest włożona poprawnie.
	Karta Micro SD może być uszkodzona. Dokonać próby formatowania.
Dźwięk	
Silny szum wiatru	Umieścić przed otworem mikrofonu kawałek taśmy (plaster).

Ograniczona gwarancja

Midland naprawi lub zamieni, i jest to opcja bezpłatna, każdą kamerę Midland XTC-100 Action, która zawiodła w wyniku wady w materiale lub w wykonawstwie, w ciągu DWÓCH lat od pierwotnego nabycia przez konsumenta.

W razie wady produktu, prosimy zwrócić go do autoryzowanego punktu serwisowego. Aby skorzystać z tej gwarancji, należy do Centrum serwisowego dostarczyć:

- > > Uszkodzony produkt (lub akcesorium)
- > > Oryginalny dowód zakupu, który czytelnie wskazuje nazwę i adres sprzedawcy oraz datę i miejsce zakupu.

Gwarancja ta nie dotyczy wypadków jakiegokolwiek rodzaju, ekspozycji na działanie wysokiego ciśnienia, ekstremalnych temperatur (poza zakresem od -10°C do 45°C), ani uszkodzeń spowodowanych zanurzeniem w wodzie, jako że produkt ten jest wodoodporny ale nie wodoszczelny, wycieków baterii lub uszkodzeń umyślnych.

Niniejszym, CTE International deklaruje, że ta XTC-100 spełnia wymagania podstawowe oraz inne odnośne postanowienia Dyrektywy Zgodności Elektromagnetycznej 2004/108/CE. Kopię Deklaracji Zgodności można znaleźć na:

www.midlandradio.eu



The World in Communication



Midland XTC-100

Kamera akcji

*Importer: Alan
Telekomunikacja Sp. z o.o.
Wyprodukowano w
Chinach*

