

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. Przytrzymywać 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 akumulatora jest włączony. Upewnić się przed rozpoczęciem ponownego formatowania, że do kamery włożony jest naładowany akumulator.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Rozwiązanie
Akumulator	
Kamera nie włącza się	Upewnić się, że akumulator jest właściwie włożony. Upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany.
Zapis	
Kamera nie nagrywa	Upewnić się, że przełącznik jest przesunięty całkowicie do przodu. Jeżeli LED nagrywania nie zapala się, wyłączyć urządzenie i naładować akumulator. 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. Odlączyć 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. Odlączyć 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-200 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 odnośnie postanowienia Dyrektywy Zgodności Elektromagnetycznej 2004/108/CE. Kopię Deklaracji Zgodności można znaleźć na: www.midlandradio.eu, WWW.alan.pl

Kamera Akcji XTC-300

Dziękujemy za zakup Kamery Akcji XTC-300 Action. Oddajemy w Twoje ręce wyjątkowe narzędzie do uchwycenia i rejestracji najbardziej emocjonujących fragmentów życia. Z łatwością operowania jednym przyciskiem, szklanym obiektywem o kącie 170 stopni, 3 trybami nagrywania SD 640x480 i wysokiej rozdzielczości HD 1280x720, Full HD 1920/1080 nie przegapisz nawet minuty. Litowy akumulator zapewni do 3 godzin nieprzerwanej rejestracji obrazu i dźwięku. Po sfilmowaniu, po prostu podłącz się do swojego komputera i pobierz wideo, by podzielić się nim z przyjaciółmi. To takie proste! Powodzenia!

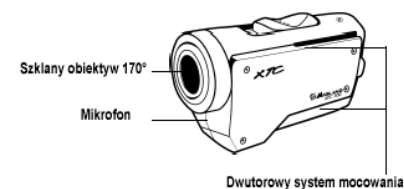
Co jest w pudełku

- Kamera akcji Midland XTC-300
- Kabel USB
- Montaż do gogli
- Montaż samoprzylepny do helmu
- Montaż do paska helmu
- Montaż do kierownicy
- Akumulator litowy 1100mAh
- Ładowarka sieciowa i samochodowa
- Obudowa wodoodporna
- Adaptor USB kart microSD

Charakterystyka

Hi	M	L
30 klatek na sekundę	60 klatek na sekundę	60 klatek na sekundę
170° kąt widzenia	170° kąt widzenia	170° kąt widzenia
16x9 proporcje obrazu	16x9 proporcje obrazu	16x9 proporcje obrazu
1920x1080 rozdzielczość	1280x720 rozdzielczość	848x480 rozdzielczość
mp4 format zapisu	mp4 format zapisu	mp4 format zapisu

Kontrolki i cechy XTC-300



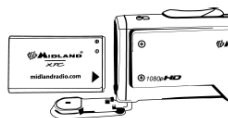
Szybki start

1. Otworzyć tylną i zainstalować akumulator zwracając uwagę na biegunowość.
2. Włożyć kartę micro SD zwracając uwagę na właściwy kierunek. Wybrać przełącznikiem rozdzielczość w jakiej chcemy nagrywać. Zamknąć pokrywę.
3. Przesunąć przełącznik RECORD (NAGRYWANIE) do przodu, zapis rozpocznie się w ciągu kilku sekund.
4. Aby zatrzymać zapis, przesunąć przełącznik z powrotem na pozycję off (wyłączone). Przed ponownym włączeniem nagrywania poczekaj 5-7 sek.
5. Podłączyć kamerę do komputera i skopiować film.

Poznanawanie XTC-300

Akumulator

1. Aby włożyć akumulator, przesunąć w dół zatrzask tylnej pokrywki i otworzyć ją ciągnąc górną część do siebie.
2. Włożyć właściwą stroną akumulator litowy.
3. Zamknąć z powrotem i zatrzasknąć pokrywę.



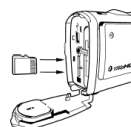
Wskaźnik baterii	Znaczenie wskazań
Ciągły zielony	akumulator w pełni naładowany
Migający zielony	ładowanie w trakcie
Ciągły pomarańczowy	Około ¾ stanu akumulatora
Ciągły czerwony	akumulator naładowany w połowie.
Migający czerwony* + 1 bip	wskazuje na wyczerpanie akumulatora
Brak światła	akumulator jest całkowicie wyczerpany

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

Karta pamięci Micro SD

1. Przesunąć w dół zatrzask tylnej pokrywki i otworzyć ją ciągnąc górną część do siebie.
2. Włożyć kartę Micro SD w szczelinę, zwracając uwagę na właściwy kierunek (pokazano obok).
3. Umieścić na miejscu gumową przestonę

UWAGA: XTC-300 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 kilku sekundach. Oznacza to, że kamera nagrywa film video.
 4. Aby zatrzymać zapis, przesunąć przełącznik RECORD 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 75% pamięci 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 w formacie	Hi	M	L
512 MB		7.5 minut	6.5 minut	10 minut
1 GB		15 minut	13 minut	20 minut
2 GB		30 minut	26 minut	40 minut
4 GB		60 minut	52 minuty	80 minut
8 GB		120 minuty	104 minuty	160 minut
16 GB		240 minut	208 minut	360 minut
32 GB		480minut	416 minut	720 minut

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

Tryb nagrywania Hi wymaga karty Micro SD klasy 4 do prawidłowego nagrywania i odtwarzania filmów

Mocowanie Kamery

Mocowanie w systemie Dual Track

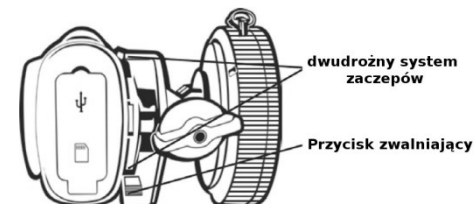
Kamerę XTC-300 zaprojektowano w sposób innowacyjny, z identycznym systemem dwudrożnych zaczepów dla obu stron kamery. Pozwala to na jej łatwą instalację.

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 zwalnający zaczep i wysunąć zaczep do siebie. Dwudrożny zaczep pozwala na łatwy montaż kamery do uchwytu na helmie oraz przy goglach. Eliminuje to kłopoty z koniecznością każdorazowej zmiany zaczepów.

Montując kamerę do dwudrożnego zaczepu, należy:

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



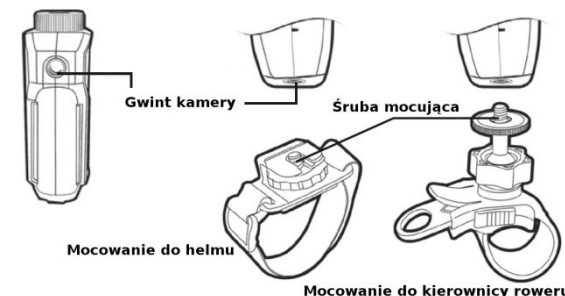
Mocowanie za pomocą gwintu

Na spodzie kamery XTC-300 znajduje się łącznik gwintowany, umożliwiający zamontowanie kamery do uchwytu pasa helmu 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 helmu, 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.



Zgodność systemowa

Kamera XTC-300 może być używana zarówno w systemie operacyjnym Windows, jaki i MAC. Kamera zapisuje filmy w formacie mp4.

Ściąganie video

Nie ma potrzeby instalowania jakiegokolwiek oprogramowania dla XTC-300. Jest to urządzenie plug and play. Upewnić się, że akumulator jest w pełni naładowany przed rozpoczęciem ściągania video.

Połączyć kamerę do portu USB przy pomocy dołączonego kabla i włączyć ją.

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

Wszystkie pliki video zapisane będą w folderze o nazwie DCIM.



Midland XTC-300

Kamera akcji

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

