

4. Zmiana rozdzielczości (nagrywanie ciągłe)

Aby zmienić rozdzielczość nagrywania, zmień w pliku TAG.txt ostatni parametr na odpowiadający wybranej rozdzielczości:

2017.07.26 12:30:00 A1

- A1 – rozdzielczość 1920×1080p,
- A2 – rozdzielczość 1280×720p,
- A3 – rozdzielczość 720×480p.

Zapisz plik, po ponownym włączeniu kamery zmiany zostaną uwzględnione.

Kamera nagrywa z funkcją zapętlenia – najstarsze nagrania zostaną nadpisane przez najnowsze po zapelnieniu pamięci urządzenia.

5. Detekcja ruchu

Aby aktywować funkcję detekcji ruchu, zmień w pliku TAG.txt ostatni parametr na odpowiadający funkcji detekcji i wybranej rozdzielczości:

2017.07.26 12:30:00 A1

- B1 – rozdzielczość 1920×1080p,
- B2 – rozdzielczość 1280×720p,
- B3 – rozdzielczość 720×480p.

Po włączeniu kamery w trybie detekcji, diody niebieska i czerwona zamigają sześciokrotnie, następnie zgasną, a kamera przejdzie w tryb wykrywania ruchu.

Jeśli kamera wykryje ruch przed obiektywem, czerwona dioda zamiga trzykrotnie oraz kamera rozpocznie nagrywać.

Jeśli przez 3 minuty przed obiektywem nie pojawi się ruch, kamera zakończy nagrywanie i ponownie przejdzie do trybu wykrywania.

Aby wyłączyć tryb detekcji i przełączyć kamerę w tryb nagrywania ciągłego, ustaw kamerę w sposób podany w punkcie 4.

6. Resetowanie kamery

W przypadku wykrycia nieprawidłowego działania kamery lub nieprawidłowej sygnalizacji diod LED (np. świecenia na stałe), zresetuj kamerę wyciągając ją z gniazdka i odczekaj minutę.

7. Funkcja ładowarki

Po podłączeniu do portu USB w kamerze kabla micro USB i podłączeniu do innego urządzenia (np. telefonu), urządzenie to będzie ładowane.

8. Informacje techniczne

Format wideo	AVI
Kodek wideo	M-JPEG
Max. rozdzielczość	1920×1080p (FullHD)
Pamięć	32 GB (wbudowana)
Nagrywanie audio	Tak
Funkcja zapętlenia	Tak

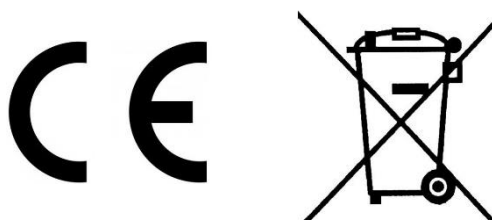
Urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierają materiały, komponenty i substancje, które mogą być niebezpieczne dla zdrowia i środowiska, jeśli ze zużytymi materiałami (wyrzucanymi urządzeniami elektrycznymi i elektronicznymi) nie postępuje się właściwie.

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

We wszystkich miastach powstały punkty zbiórki, gdzie można oddać bezpłatnie urządzenia elektryczne i elektroniczne 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.

Urządzenie posiada wbudowany akumulator – przed wyrzuceniem należy zgłosić się do fachowca w celu jego wyjęcia.

Konsument jest prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych akumulatorów. Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.



9. Postanowienia gwarancyjne

Produkt objęty jest **24-miesięczną gwarancją** dla zakupu konsumenckiego oraz

12-miesięczną gwarancją przy zakupie na firmę. Gwarancja nie obejmuje wad i uszkodzeń powstałych z winy użytkownika lub wskutek niewłaściwego użytkowania. Gwarancja nie obejmuje również uszkodzeń mechanicznych, powstałych wskutek zalania oraz powstałych wskutek używania akcesoriów innych niż dołączone do zestawu.

Gwarancji nie podlegają materiały eksploatacyjne, takie jak baterie, akumulatory.

Serwis urządzenia dokonywany jest w siedzibie dystrybutora lub w miejscu przez niego wskazanym. Wadliwe działanie lub uszkodzenie sprzętu należy zgłaszać w punkcie zakupu lub u dystrybutora.

Kontakt mailowy do dystrybutora: **sprzedaz@luxury-goods.pl**

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.