

Instrukcja obsługi

Apexto DV008



Poznań 2009

Wstęp

Urządzenie to można opisać na wiele sposobów: pendrive z wbudowaną kamerą, kamera z cyfrowym rejestratorem, ewentualnie kamera szpiegowska. Życie tworzy historie, które wymagają natychmiastowego utrwalenia, często też jest dobrze aby otoczenie nie było świadome faktu rejestrowania obrazu. I do tego właśnie służy urządzenie DV008 firmy Apexto.

Funkcje:

Kamera może rejestrować obraz w trybie VGA (rozdzielczość 640x480) lub QVGA rozdzielczość (320x240). Wyposażona jest również w ukryty mikrofon. Zarejestrowane obrazy i dźwięki zapisują się na karcie microSD. Aby odtworzyć nagrany w pliku .avi obraz, wystarczy podłączyć urządzenie do komputera przez port USB. Kamera ładowana jest poprzez port USB. Do zestawu dołączono przedłużacz USB, który pozwala na wykorzystanie urządzenia jako zwykłej kamery internetowej.



Specyfikacja:

- urządzenie kompatybilne z USB 1.1,
- przetwornik obrazu: CMOS 1.3 Megapixels,
- format zapisu: *.avi,
- rozdzielczość: 640x480 lub 320x240 w zależności od wybranego trybu,
- kąt widzenia kamery: 64 stopnie,
- kompresja: 1 minuta nagrania to około 40 MB w trybie VGA oraz 10 MB w trybie QVGA,
- wbudowany mikrofon,
- wbudowany czytnik kart pamięci microSD (256MB-2GB),
- wbudowany akumulator litowo-jonowy, pozwala na 1 godzinę pracy urządzenia,
- ładowanie akumulatora poprzez port USB,
- wymiary: 117x30x16mm,
- waga 25g,
- gwarancja 12 miesięcy.

W skład zestawu wchodzi:

kamera, karta pamięci microSD 2GB oraz przedłużacz USB .

Krok 1. Włóż kartę micro SD do gniazda.

Krok 2. Włącz przesuając przełącznik z pozycji "power off" na "power on".

Krok 3. Naciśnij przycisk „REC/Save&Stop” do 3 sekund lub dłużej i następnie zwolnij go. Zaświeci się czerwona dioda LED umiejscowiona po lewej stronie, sygnalizując przejście do trybu gotowości.

Krok 4. Naciśnij na krótko przycisk „Mode”. Zaświeci się pomarańczowa dioda LED umiejscowiona po prawej stronie, sygnalizując gotowość do pracy w rozdzielczości VGA. (VGA: 640x480)

4.1 Podłącz DVR do komputera za pomocą kabla USB i kamera uruchomi się w trybie kamery PC. Podczas pierwszego podłączenia będzie wymagana jednorazowa instalacja sterowników.

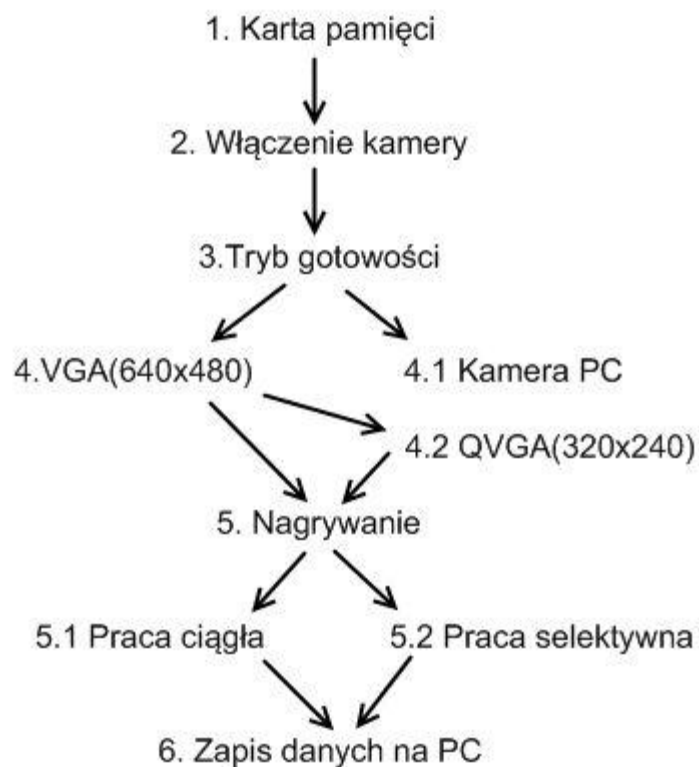
4.2 Naciśnij na krótko przycisk „Mode”. Zaświeci się pomarańczowa dioda LED umiejscowiona po prawej stronie, sygnalizując gotowość do pracy w rozdzielczości QVGA. (VGA: 320x240)

Krok 5. Naciśnij na krótko przycisk „REC/Save&Stop”. Dioda LED umiejscowiona po prawej stronie, zacznie migać na przemian w kolorze niebieskim i pomarańczowym, sygnalizując nagrywanie (rozdzielczość nagrywanego pliku zależy od poprzednich ustawień).

5.1 Bez żadnych dodatkowych operacji, status ten będzie trwał aż do zapełnienia karty pamięci, dioda przestanie migać i będzie świecić się na niebiesko.

5.2 W trakcie nagrywania naciśnij przycisk „REC/Save&Stop”, wideo zostanie zapisane na karcie pamięci a kamera przejdzie do stanu gotowości.

Krok 6. Podłącz komputer aby przeglądać zawartość karty pamięci.



Inne ważne Uwagi

1. Trwałe uszkodzenie gniazda kart miniSD może pojawić się wtedy, gdy karta jest umieszczona niewłaściwy sposób.
2. W niektórych przypadkach może wystąpić problem kompatybilności, na przykład karty marki KINGSTON. Na chwilę obecną przetestowano z kartami Transcend i KINGMAX z którymi to DVR działa bez jakichkolwiek problemów. Reszta marek jest wciąż w fazie testowania.
3. Dane mogą zostać utracone jeżeli w trakcie nagrywania zostanie wyłączone zasilanie.
4. Jeśli dioda LED zacznie migać na czerwono, oznacza to niski poziom baterii. Proszę podłączyć kamer do komputera albo ładowarki, w celu naładowania baterii.
5. Jakość nagrania zależy od oświetlenia, dlatego brak dostatecznego oświetlenia odbije się na jakości nagrania i ilości zarejestrowanych klatek.

Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawić niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListazSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyzsza instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: support@fen.pl