

Nowy CamServer 2 firmy Heitel

Data: **środa 14 listopada 2007**

Uzasadnionym jest twierdzenie, że wprowadzenie przez firmę Heitel do swojej oferty nowego, udanego urządzenia CamServer 2 było nie tylko logicznym uzupełnieniem linii dostępnych rejestratorów. CamServer 2 jest w pełni wyposażonym, działającym w czasie rzeczywistym systemem rejestracji i transmisji obrazu i dźwięku w solidnej i zwartej obudowie, zaprojektowanym do podłączenia dwóch kamer analogowych.



Z jednej strony, platforma sprzętowa zaprojektowana przez inżynierów Heitela posiada taką wydajność, że jest możliwa bezproblemowa rejestracja i jednoczesna transmisja na żywo obrazów z prędkością 25 fps dla każdej kamery. Z drugiej strony, pobór mocy został tak zoptymalizowany, że nie ma potrzeby stosowania wentylatorów chłodzących, wobec czego działający CamServer 2 jest niesłyszalny.

Wszystkie urządzenia firmy Heitel są zasilane napięciem stałym 12V. W związku z tym mogą one być w łatwy sposób zaadoptowane do zastosowań mobilnych oraz do sytuacji, gdzie wymagane jest zasilanie awaryjne. Ta cecha ma zastosowanie nie tylko w ogólnych systemach monitoringu, ale w szczególności przy budowie systemów dyskretnie ukrytych (niewidocznych).

CamServer 2 jest wyposażony w wewnętrzny dysk twardy 120GB. Dzięki bardzo wydajnej metodzie kompresji opracowanej przez Heitel, jest możliwe np. otrzymanie nieprzerwanego nagrania w trybie ciągłym z obu kamer z prędkością 1 fps przez 4 miesiące.

Dodatkowo, CamServer 2 jest wyposażony w interfejsy umożliwiające łatwe podłączenie do stacji monitoringu lub systemu zarządzania wideo praktycznie przez każdą sieć transmisji danych jak np. ADSL, 3G (UMTS), HSDPA, GSM, ISDN, PSTN itp.

System jest również dostępny poprzez komputer PC, laptop, PDA lub Smart-phone'a przy użyciu standardowej przeglądarki internetowej.

Więcej informacji: www.linc.pl

Źródło: www.linc.pl