



## Bosch prezentuje nowy uniwersalny rejestrator cyfrowy Divar o wysokich parametrach

Lipiec 2008

PI 6087 ST Goe

### Wysoka rozdzielczość oraz odświeżanie obrazu w czasie rzeczywistym

- ▶ Zapis i odtwarzanie obrazu w pełnej rozdzielczości 4CIF
- ▶ Zaawansowana kompresja H.264 minimalizująca wymaganą pojemność dyskową
- ▶ Łatwa integracja z dowolnym systemem zarządzania bezpieczeństwem

Bosch Security Systems rozszerza rodzinę uniwersalnych rejestratorów cyfrowych Divar o nowe urządzenie. Zaawansowany rejestrator wizyjny Divar XF oferuje zapis i odtwarzanie w czasie rzeczywistym w pełnej rozdzielczości 4CIF (CIF: Common Intermediate Format), zapewniając wyższej jakości obrazy zarówno przy podglądzie obrazu bieżącego, jak i odtwarzaniu zapisu. Ponadto zaawansowana technologia kompresji H.264 firmy Bosch przyczynia się do zmniejszenia wymaganej szerokości pasma transmisji oraz zapotrzebowania na przestrzeń zapisu, redukując w ten sposób koszty archiwizacji nawet o 30% w porównaniu do systemów wykorzystujących tradycyjne kodowanie MPEG-4.

Rejestrator Divar XF zawiera również 4 dyski twarde, do których dostęp możliwy jest z płyty czołowej urządzenia, co ułatwia serwisowanie. Dostęp z płyty czołowej oznacza również możliwość łatwego dodawania dysków twardych lub nawet wymiany na dyski o większej pojemności, dzięki czemu przestrzeń dyskowa może być rozbudowywana w miarę potrzeb.

System zawiera oprogramowanie Divar XF Control Center (Centrum sterowania) do kompleksowego zdalnego zarządzania systemem, łącznie z podglądem obrazów bieżących i sterowaniem, odtwarzaniem, konfiguracją, zdalnym powiadamianiem o alarmach oraz łatwym eksportowaniem zapisanego obrazu. Dzięki oprogramowaniu Divar XF Control Center, wszystkie czynności obsługowe oraz sterujące mogą być scentralizowane, tworząc skalowalny system zarządzania obrazem.

Przy użyciu systemu zarządzania obrazem Bosch Video Management System (VMS), rejestrator Divar XF może pracować w dowolnej sieci dozorowej IP Bosch, zapewniając kompleksowe, scentralizowane sterowanie w całym systemie CCTV, zawierającym również kamery i urządzenia archiwizujące. Natomiast korzystając z nowego

oprogramowania dla projektantów Bosch Video SDK (SDK: Software Development Kit), można w prosty sposób włączyć rejestrator Divar XF do systemów zarządzania bezpieczeństwem innych producentów.

Rejestrator Divar XF jest przeznaczony przede wszystkim do średnich, dużych lub rozwojowych systemów dozorowych instalowanych np. w centrach handlowych, bankach, instytucjach finansowych, centrach miast, kasynach i hotelach.

Fotografia prasowa: 1-ST-14570