

AXIS: CZTERY KANAŁY W KODERZE

W ofercie Axis Communications pojawił się czterokanałowy koder wideo z funkcją obsługi kompresji H.264. Model Q7404 umożliwia zintegrowanie czterech analogowych kamer CCTV z systemem nadzoru wideo opartym na protokole IP. Ma funkcję kompresji w standardzie Motion JPEG, może jednocześnie dostarczać wiele cyfrowych strumieni wideo z każdego kanału analogowego, z pełną częstotliwością wyświetlania klatek w każdej rozdzielczości, aż do D1 (720 x 480 w systemie NTSC,



720 x 576 w systemie PAL). Zapewnia niezależne konfigurowanie formatu kompresji, rozdzielczości i częstotliwości wyświetlania klatek każdego strumienia wideo. Koder współpracuje z oprogramowaniem do nadzoru wideo Axis Camera Station, a także z aplikacjami opracowanymi w ramach programu partnerskiego Axis Application Development. Producent nie podał informacji o cenie koderów i ich gwarancji. **km**

P **AXIS COMMUNICATIONS**
www.axis.com