



VOIP3650 – kamera wysokiej rozdzielczości (540 TVL) ogólnego przeznaczenia

Kamery megapikselowe w ofercie OPTIVY

Artykuł firmy Volta
Krzysztof Zych

Miejsce tradycyjnych analogowych instalacji CCTV coraz częściej zajmują systemy IP. Do ich zalet można zaliczyć łatwość rozbudowy, możliwość tworzenia systemów rozproszonych i zarządzania z dowolnej lokalizacji zdalnej. Jednakże dopiero kamery megapikselowe pozwalają na uzyskanie obrazu o jakości zdecydowanie lepszej niż oferowana przez systemy analogowe. W przypadku szerokich planów obserwacji kamery megapikselowe pozwalają zredukować liczbę punktów kamerowych, zastępując kilka kamer standardowej rozdzielczości bez widocznej utraty jakości obrazu.

Seria kamer IP firmy OPTIVA łączy sprawdzone i dobrze znane na rynku kamery analogowe OPTIVA z serwerami wizyjnymi firmy ACTi. Takie podejście pozwala na integrację kamer IP OPTIVA z praktycznie każdym liczącym się na rynku sieciowym systemem rejestrującym. Kamery IP firmy OPTIVA są wyposażone w wejścia i wyjścia audio umożliwiające, oprócz rejestracji dźwięku, także dwustronną komunikację głosową operatora z dowolnym punktem kamerowym. Wbudowane moduły PoE pozwalają uprościć instalację i wykorzystać skrętkę komputerową nie tylko jako medium transmisyjne dla danych audio i wideo, ale także do zasilania kamer.

W standardowym wyposażeniu każdej kamery znajduje się również bezpłatne oprogramowanie do podglądu, rejestracji i konfiguracji systemu składającego się maksymalnie z 16 kamer IP.

Cechy charakterystyczne

- Funkcja dzień/noc – mechanicznie usuwany filtr podczerwieni (VOIP202M, VOIP968M, VOIP5210) lub funkcja *color-cut* (VOIP3650)
- Przetwornik 1,3 Mpix CMOS Micron ze skanowaniem progresywnym (VOIP202M, VOIP968M) lub wysokiej rozdzielczości CCD Sony SuperHAD (VOIP3650, VOIP5210)
- Dwukierunkowa komunikacja audio
- Zasilanie 12 VDC (VOIP5210) lub 12 VDC/PoE (VOIP202M, VOIP968M, VOIP3650)
- Oprogramowanie rejestrujące do 16 kanałów (kamer) w zestawie
- Kamery kompatybilne z większością dostępnego na rynku oprogramowania rejestrującego (zgodność ze standardem ACTi)



VOIP202M – kamera megapikselowa w obudowie zewnętrznej z promiennikiem podczerwieni



VOIP5210 – kamera obrotowa PTZ w obudowie wandaloodpornej



VOIP968M – kamera megapikselowa kopułkowa w obudowie wandaloodpornej



Volta Sp. z o.o.

ul. Jutrzenki 94, 02-230 Warszawa
tel.: (022) 572 90 59, fax: (022) 572 90 30
e-mail: volta@volta.com.pl, www.volta.com.pl