

przyspieszamy...

**iP-pro** 

2 MPx



**Podstawowe parametry**

- Przetwornik 2 Mega-piksel
- Progresywne skanowanie
- 15 kl/s dla 1600x1200, 1280x1024
- 30 kl/s dla 1280x720
- multi codec (H.264+MJPEG),
- system 3-axis
- zasilanie 12V DC/PoE,
- funkcja audio,
- obudowa wandaloodporna IP66
- opcjonalnie: D&N z mech.filtrem IR
- opcjonalnie: wersja zewnętrzna



## Nowe możliwości systemu **iP-pro**



System **iP-pro** należy do systemów IP video i jest doskonałą alternatywą dla tradycyjnych systemów CCTV. Zastosowanie systemu IP obniża koszty instalacji zapewniając zdecydowanie większą funkcjonalność w zakresie jakości obrazu, funkcji analizy obrazu oraz zarządzania systemem. System **iP-pro** jest dedykowany do monitorowania takich obiektów jak: kompleksy przemysłowe, biurowe, muzea, szpitale, dworce, hotele, centra handlowe i akademickie, itp. Na system składają się: kamery i głowice IP, kamery IP megapikselowe, serwery i dekodery IP oraz 4-kanalowe serwery IP z opcjonalną funkcją rejestracji na lokalnym dysku twardym. Do systemu **iP-pro** dostępne jest darmowe oprogramowanie NVR-PRO oraz płatne profesjonalne platformy systemowe NETSTATION firmy ALNET, NUUO oraz MILESTONE.



**NETSTATION** – profesjonalna platforma, dla rozwiązań zaawansowanych. Daje możliwość tworzenia systemów z wieloma punktami zarządzania z elastycznym przydziałem uprawnień.



**NUUO** - profesjonalna platforma, dla rozwiązań zaawansowanych wzbogaconą o funkcję analizy obrazu: detekcji ruchu, pojawianie i zniknięcie obiektu w strefie, zasłonięcie kamery, utrata ostrości, utrata sygnału z kamery. Dodatkowym atutem jest funkcja współpracy z systemami kasowymi (POS).



**MILESTONE** – platforma ta w wersji XProtect Enterprise, dedykowanej do systemu **iP-pro**, to rozwiązanie wieloserwerowe dla średnich i dużych systemów IP video. Oprogramowanie to jest jednym z najbardziej cenionych platform IP na świecie. Jedną z ważniejszych funkcji jest możliwość integracji z innym systemami. Dzięki takiemu połączeniu możemy uzyskać pełną integrację wszystkich systemów bezpieczeństwa w obiekcie tj., kontroli dostępu, kontroli czasu pracy, systemu alarmowego, systemu napadowego, systemu parkingowego oraz wizualizację dla innych systemów w tym również ppoż.