



Przygotowanie koncepcji, projektu czy instalacji systemu cyfrowego monitoringu wideo stanowi nie lada wyzwanie. Często klientom oferowane są kamery zdecydowanie „na wyrost”. W efekcie użytkownik nie wykorzystuje nawet 95% ich funkcji. Z drugiej strony mamy do czynienia z klientami o tak specyficznych potrzebach, że trudno dobrać dla nich właściwy produkt.

**Konsorcjum FEN** jako wartość dodaną oferuje Partnerom wsparcie techniczne w pełnym zakresie. Nie tylko zdalne w postaci kontaktu pośredniego lecz także w siedzibie klienta, gdzie pomaga we wdrożeniach systemów, ich uruchomieniu lub konfiguracji. Organizowane są warsztaty techniczne pozwalające na zapoznanie się z oferowanymi rozwiązaniami oraz na samodzielnej instalacji sprzętu przy pomocy wyspecjalizowanych inżynierów.

Ponad to **Konsorcjum FEN** zapewnia możliwość zapoznawania się z wszelakimi innowacyjnymi rozwiązaniami i poprzez dedykowany blog [www.fen.pl/monitoring](http://www.fen.pl/monitoring).

Markami, z którymi współpracuje Konsorcjum FEN są ACTi, Geovision, IQinVision, EVETAR, Exacq, Koukaam, Qnap.

## SZERZEJ O PRODUCENTACH



- Ponad 300 modeli kamer
- Własny procesor obrazu AI - Amazing NO.1 (dzięki niemu - znakomita jakość obrazu + atrakcyjna cena kamer)
- Oprogramowanie do 100 kanałów (przy zarejestrowanych projektach za free)
- Darmowe systemy klienckie na smartfony i PC
- Program partnerski - ACTi Elite Partner Intensive Program - dodatkowe rabaty i darmowy udział w szkoleniach
- Rejestracja projektów - bezpieczny projekt i godziwa marża dla partnera
- Darmowe na rządz i a dla projektantów/Instalatorów ułatwiające dobór sprzętu i zaprojektowanie systemu monitoringu wizyjnego
- Niezawodność - Do standardowej gwarancji można dokupić dodatkowe 5 lat



- Zaawansowany system do rejestracji obrazu z kamer różnych producentów umożliwia tworzenie systemów hybrydowych (z kamerami analogowymi)
- Darmowy do kamer GeoVision
- Inteligentna analityka obrazu
- Darmowe systemy klienckie na smartfony i PC
- Ponad 70 modeli różnych kamer IP
- System umożliwiający tworzenie profesjonalnych ścian wizyjnych
- System do rozpoznawania tablic rejestracyjnych
- Systemy kontroli dostępu · POS - nadzór kas fiskalnych w punktach sprzedaży



- Mamy wyłączność w dystrybucji na Polskę = bezpieczny projekt i godziwa marża dla partnera
- Kamery IP oferujące doskonałą jakość obrazu - wyższa półka dla wymagających partnerów
- Współpraca z większością producentów systemów rejestracji obrazu na rynku: Exacq Vision, QNAP, Koukaam, GeoVision i wszyscy pozostali liczący się producenci
- Niezawodność - standardowe kamery 3 lata gwarancji, seria Alliance 5 lat gwarancji w standardzie



- Do wszystkich wymienionych powyżej kamer możesz dobrać/ zamienić istniejące obiektywy
- EVETAR - sprawdzone obiektywy megapikselowe do kamer z naszej oferty



- Stabilny system do rejestracji obrazu z nawet 128 kamer IP na jednym serwerze
- Wykorzystywany na dużych i wymagających obiektach min. Stadion Piasta Gliwice, Stadion Cracovii itp.
- Rozbudowany kalkulator ułatwiający dobór odpowiedniego rejestratora i storage pod konkretny system
- Ponad 70 modeli różnych kamer IP
- Ponad 200 modeli wspieranych kamer IP różnych producentów min. ACTi, Iqeye
- Wsparcie przy wdrożeniu - dział supportu FEN



- Wyłączność w dystrybucji na Polskę = bezpieczny projekt i godziwa marża dla partnera
- Najmniejsze rejestratory wielkości obudowy na dysk
- Wydane - można obciążyć wszystkie kanały kamerami fullHD 15 kl/sec. bitrate 4MB
- Darmowe systemy klienckie na smartfony
- IPCorder Group - system do łączenia wielu IPCorderów w jeden system
- Można używać innych przegłódark niż IE
- Współpraca z kamerami ACTi, Iqeye i innymi znanymi producentami
- Niski pobór energii
- NETIO - listwa sieciowa do zdalnej kontroli zasilania podpiętych pod nią urządzeń



- Otwarta platforma rejestracji obrazu z różnych kamer IP
- Współpraca z 73 producentami kamer IP
- Inteligentna analityka obrazu
- Darmowe systemy klienckie na smartfony
- Możliwość użycia przeglądarki IE do zarządzania do 128 kamerami IP z różnych Viostorów
- CMS do zarządzania wieloma Viostorami
- Bogaty wybór różnych sieciowych rejestratorów obrazu
- Obudowy typu RACK i Tower
- Wydajny i stabilny system rejestracji
- Niski pobór energii