

Gliwice 11-10-05
LK-2011-10-0261

Szanowni Państwo

Niniejszym pragniemy zaprosić Państwa na **bezpłatne szkolenie/seminarium** p.t. **“Zaawansowane systemy wizyjne. Szybkie i wysokorozdzielcze kamery.”**. Szkolenie to będzie poświęcone **zastosowaniom frame grabberów, procesorów wideo i oprogramowania firmy Matrox** oraz **zastosowaniom kamer firm Basler, IDT i Vieworks w systemach wizyjnych** oraz **w systemach przetwarzania, analizy, rozpoznawania, pomiarów i archiwizacji obrazów**, ze szczególnym uwzględnieniem **zastosowań i podstaw użytkowania szybkich i wysokorozdzielczych kamer przemysłowych**. Szkolenie to jest jednym z serii szkoleń i seminariów, prowadzonych przez naszą firmę, poświęconych przemysłowej obróbce obrazu i wizyjnym systemom kontroli jakości w przemyśle, a także zastosowaniom naukowo-badawczym systemów wizyjnych.

Dla umożliwienia Państwu elastyczniejszego uczestnictwa w tym szkoleniu organizujemy je w trzech różnych lokalizacjach i terminach. Szkolenie to odbędzie się:

- w dniu **20 października 2011 roku** w godzinach **od 10:00 do 15:45** w Auli **Centrum Edukacyjnego "KANA" im. Jana Pawła II przy ulicy Jana Pawła II w Gliwicach**
- w dniu **21 października 2011 roku** w godzinach **od 10:00 do 15:45** w Sali Teatralnej **Domu Rekolekcyjno-Formacyjnego Archidiecezji Warszawskiej przy ulicy Dewajtis 3 w Warszawie**.
- w dniu **24 października 2011 roku** w godzinach **od 10:00 do 15:45** w sali seminaryjnej **Muzeum Archidiecezjalnego przy ulicy J.Lubrańskiego 1 (Ostrów Tumski) w Poznaniu**.

Szkolenie będzie prowadzone przez przedstawicieli firm **Basler, IDT** oraz **CRI Jolanta**. Część prezentacji będzie prowadzona w języku angielskim.

Podczas szkolenia zostanie przedstawiona pełna oferta produktów (frame grabberów, procesorów wideo, inteligentnych kamer, systemów zintegrowanych i oprogramowania) firmy **Matrox**. Przedstawione zostaną także nowości produktowe w ofercie naszej firmy (kamery **Basler, IDT, Vieworks** i **TELI**, obiektywy **V.S.Technology** i **Goyo Optical**, oświetlacze **Imac**, lasery **Laser Components** i **Z-Laser** oraz kable **Honda Connectors**). To szkolenie będzie poświęcone w szczególności **zastosowaniom i podstawom użytkowania szybkich i wysokorozdzielczych kamer**.



Podczas tego szkolenia zostaną przedstawione podstawy techniczne **użytkowania szybkich i wysokorozdzielczych kamer przemysłowych**. Zaprezentowane zostaną nowe modele kamer przemysłowych **Basler ace** - najmniejsze na świecie szybkie kamery. Przedstawiona też będzie pełna oferta **szybkich kamer przemysłowych** firmy **IDT (Redlake)** oraz **wysokorozdzielczych kamer przemysłowych** firmy **Vieworks**.



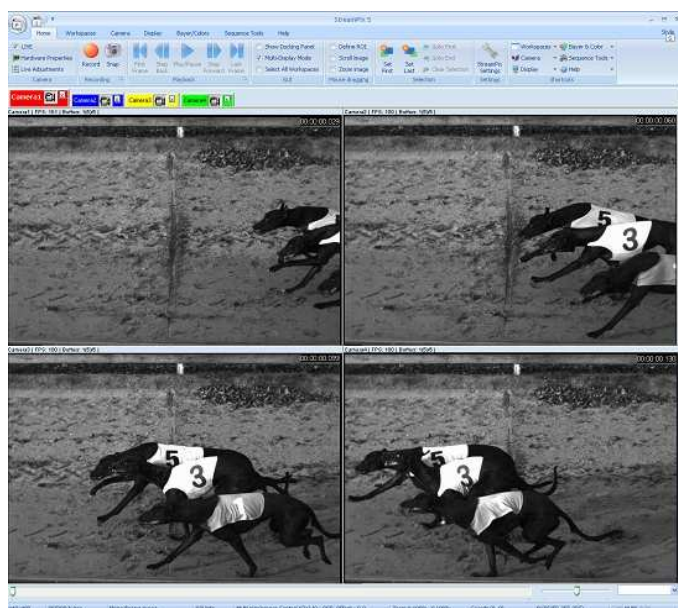
Zademonstrowane zostanie także oprogramowanie **StreamPix 5** firmy **Norpix** do pozyskiwania i archiwizacji sekwencji obrazów także z szybkich kamer.

Jako tradycyjny element szkolenia z podstaw systemów wizyjnych zostanie przedstawiona kolejna część tematu, jak dobrać **systemy wizyjne** dla różnych aplikacji. Podczas tego wykładu odpowiemy na pytanie jaka rozdzielczość i jaka szybkość kamery jest potrzebna dla aplikacji.

Pokazane zostaną przykłady zastosowań w takich dziedzinach jak:

- inspekcja, kontrola jakości w systemach produkcyjnych,
- systemy widzenia maszynowego,
- robotyka,
- systemy nadzoru wizyjnego,
- systemy bezpieczeństwa,
- obrazowanie medyczne,
- mikroskopia,
- badania naukowe,
- i wielu innych.

Podczas szkolenia będzie możliwość przedyskutowania wymagań własnych aplikacji wizyjnych.



Więcej informacji na temat szkolenia będzie można znaleźć na naszych stronach:
 szkolenie w Gliwicach 20.10.2011: <http://www.crijolanta.com.pl/cgi-bin/infolink.pl?2011.10.20>
 szkolenie w Warszawie 21.10.2011: <http://www.crijolanta.com.pl/cgi-bin/infolink.pl?2011.10.21>
 szkolenie w Poznaniu 24.10.2011: <http://www.crijolanta.com.pl/cgi-bin/infolink.pl?2011.10.24>

Ze względu na **ograniczoną ilość miejsc**, prosimy o zgłaszanie swojego uczestnictwa do dnia 18 października 2011 roku. O uczestnictwie będzie decydowała kolejność zgłoszeń.

Zgłoszenia uczestnictwa osób można dokonać poprzez adres **e-mail: jgan@crijolanta.com.pl** lub za pośrednictwem **faxu: +48 32 775 0372** lub **telefonicznie: +48 32 775 0371**. Dla zgłoszenia osób do uczestnictwa w szkoleniu należy podać **dane teleadresowe firmy, imiona i nazwiska zgłaszanych osób** oraz **adresy e-mail i telefony kontaktowe zgłaszanych osób**.

Z poważaniem,
 Jolanta Gan