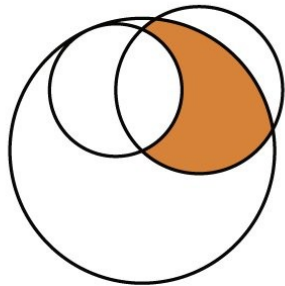


**NETWORKING DAY**

**Συνεργασία στην Έρευνα & Επαγγελματικές  
Προοπτικές Νέων Επιστημόνων**

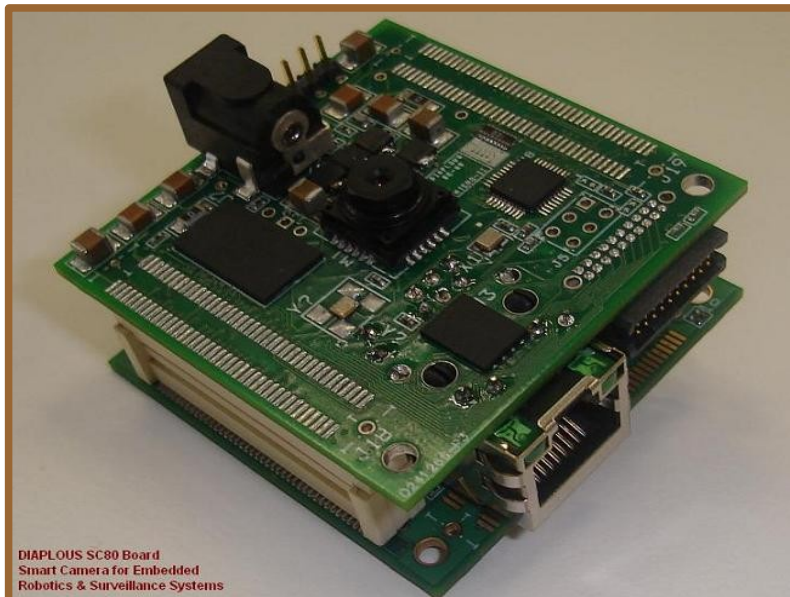
**Τρίτη, 24 Μαΐου 2011**  
Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο  
Πανεπιστήμιο Πατρών  
**10:00-15:30**

**Νάνο/Μικροηλεκτρονική και Ενσωματωμένα Συστήματα**

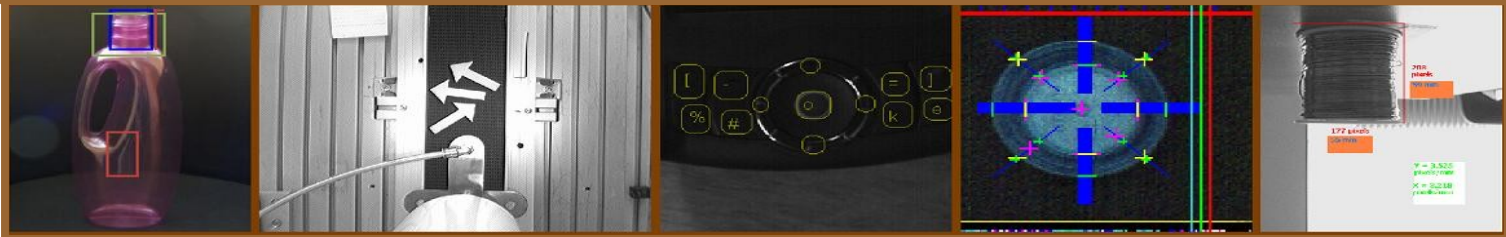
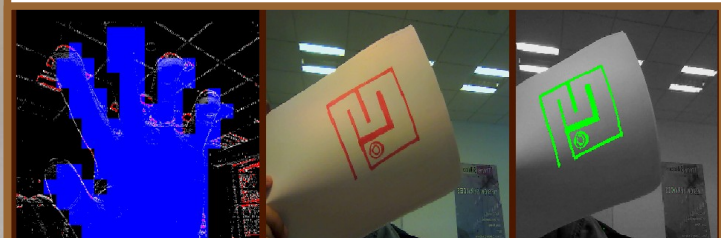


**DIAPLOUS**

# Τεχνολογία, ερευνητικά αποτελέσματα και πνευματική ιδιοκτησία



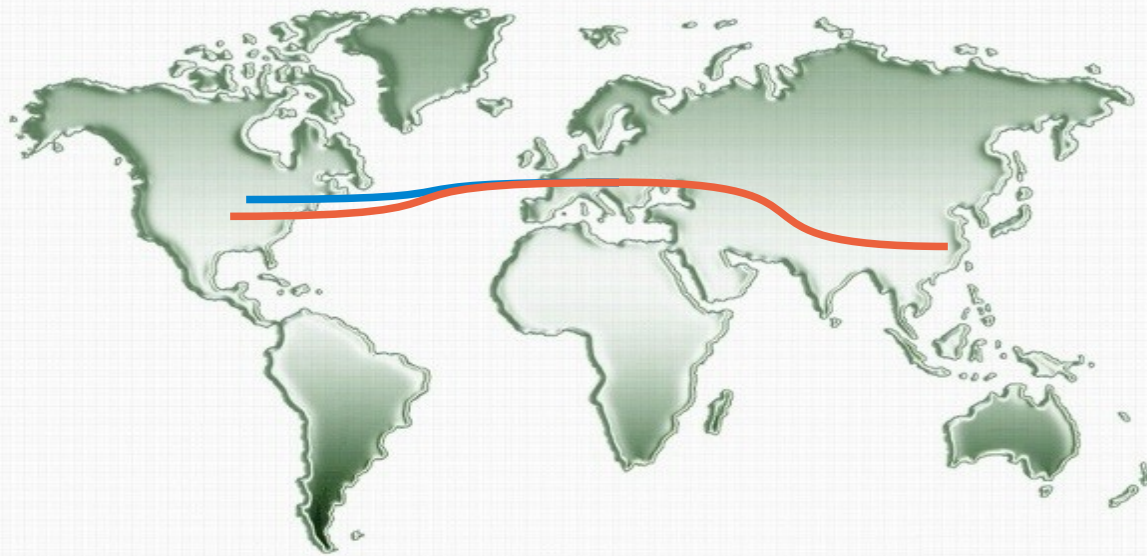
- Smart Cameras
- IP cores for:
  - Visual Perception
  - Imaging
  - Camera Interfaces



# Εξαγωγική δραστηριότητα και επιτυχίες

Πωλήσεις σε Ευρώπη και Βόρεια Αμερική

Συνεργασίες με Ευρώπη, Βόρεια Αμερική, Άπω Ανατολή

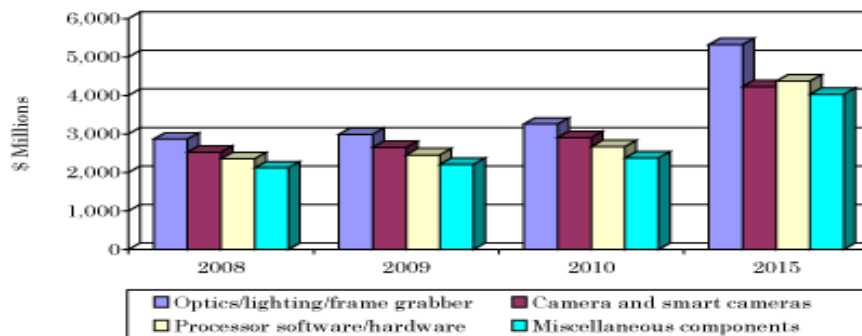


# Προβλέψεις και προοπτικές ανάπτυξης

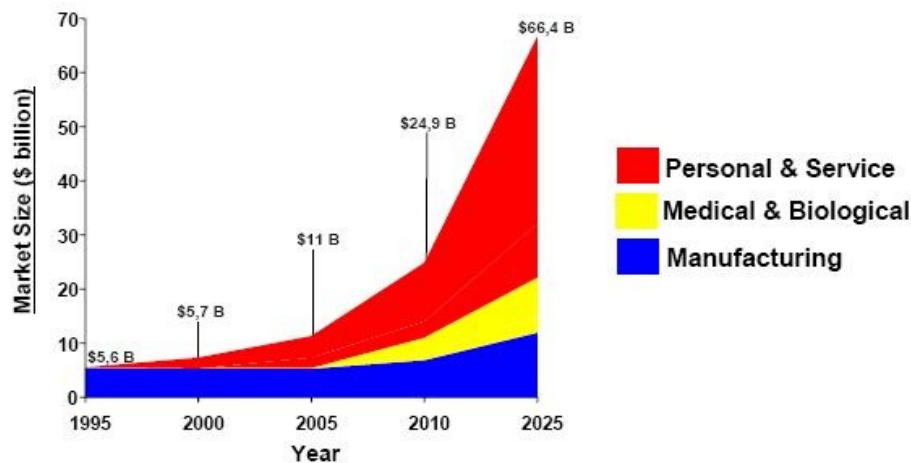
Το “παραδοσιακό” industrial machine vision φαίνεται πως έχει ένα σταθερό αλλά μέτριο ρυθμό ανάπτυξης.

Ο κλάδος που αναμένεται να δημιουργήσει ευκαιρίες για πολύ μεγάλους ρυθμούς ανάπτυξης είναι ο κλάδος της ρομποτικής.

SUMMARY FIGURE  
GLOBAL MARKET FOR MV SYSTEM COMPONENTS, 2008–2015  
(\$ MILLIONS)

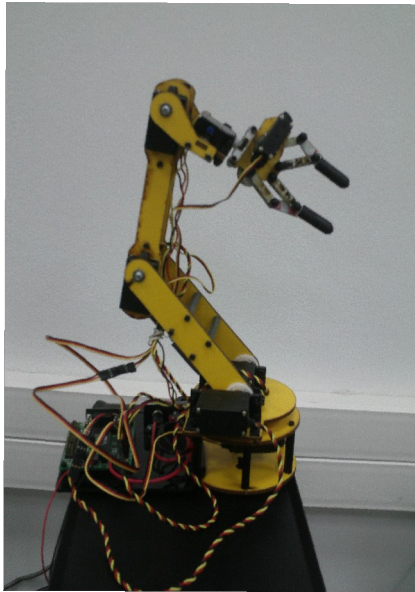


Source: BCC Research



# Συνεργασίες που έχει ή θέλει να αναπτύξει η επιχείρηση

Συνεργασίες με Ερευνητικούς Φορείς που χρησιμοποιούν την smart camera για να αναπτύξουν πρωτοποριακές εφαρμογές, ειδικά στον τομέα της ρομποτικής.



# Ανάγκες της επιχείρησης σε ειδικότητες και προσωπικό

- Embedded Software Engineers



- Robotics Experts (mechanical / electromechanical)

