

Szkolenia ogólne

Integrated Vision

Celem kursu jest przekazanie uczestnikom wiedzy na temat podłączenia, konfiguracji i oprogramowania systemu wizyjnego 2D współpracującego z robotem.

Cele szkolenia:

- Umiejętność podłączenia kamery do systemu robota.
- Konfiguracja opcji Integrated Vision.
- Programowanie stanowiska z kamerą umieszczoną na robocie i z kamerą stacjonarną.

Zakres szkolenia:

- Zasady bezpieczeństwa przy użytkowaniu robota z opcją Integrated Vision.
- Zastosowanie kamery i przystosowanie celi (oświetlenie).
- Instalacja i konfiguracja.
- Przypomnienie podstaw RobotStudio.
- Tworzenie i wgranie nowego systemu robota.
- Interfejs użytkownika RobotStudio i FlexPendant.
- Kalibracja kamery.
- Narzędzia Vision i instrukcje w języku RAPID.
- Funkcje i typy danych.
- Programowanie stanowiska z opcją Integrated Vision.

Szkolenie skierowane do:

Technologów, integratorów, programistów.

Wymagania:

Podstawowa znajomość obsługi komputera, znajomość języka angielskiego, ukończenie szkolenia IRC5 Programowanie I.

Informacje:

Czas trwania kursu: 4 dni.

Cena: 6600 PLN.

Materiały szkoleniowe oraz program RobotStudio dostępne wyłącznie w języku angielskim.

Miejsce szkolenia: Warszawa

E-mail: robotyka.szkozenia@pl.abb.com

Tel.: +48 2222 3 7777