

MAINTENANCE ET DÉPANNAGE DE SYSTÈMES DE VISION OMRON FQ2

VISION INDUSTRIELLE

Réf : OMM3

OMRON

OBJECTIFS

- Définir un éclairage adapté à l'application.
- Optimiser le poste de vision en fonction de son utilisation.
- Exploiter les outils de programmation avec Insight Explorer.
- Réaliser la maintenance du système de vision.

Nos stagiaires ont noté
cette formation

8,8/10 ★

Taux actualisé annuellement

CONTENU DE LA FORMATION

- Étude de l'influence de l'environnement sur les réglages du système de vision.
- Présentation du matériel FQ2 :
 - Utilisation du logiciel TouchFinder
 - Connexion et câblage
- Acquisition d'image et réglage de l'image.
- Outils de vision sur programme client :
 - Recherche de forme
 - Recherche de bords
 - Différenciation de couleurs
 - Code 1D et 2D
- Fenêtre de calcul.
- Entrées Sorties.
- Diagnostics des erreurs de jugement caméra.
- Paramètres système du capteur.
- Méthodologie de dépannage.

PUBLIC CONCERNÉ

Opérateur - Technicien -
Toute personne souhaitant
développer ses connaissances
en système de vision industrielle.

LIEU DE FORMATION

INTER : Le Mans

INTRA : Dans votre entreprise,
possibilité d'utiliser notre
système de vision.

DURÉE

INTER : 3 jours - 21 heures

INTRA : Nous consulter

RÉPARTITION

20% théorie - 80% pratique

DÉLAIS D'ACCÈS

INTER : selon planning annuel

INTRA : Nous consulter

TARIFS

INTER : 2030 € HT

INTRA : Nous consulter

Financements possibles

ACCESSIBILITÉ

Les personnes en situation de
handicap souhaitant suivre cette
formation sont invitées à contacter
notre référent Handicap, Christophe
DOUGÉ afin d'étudier ensemble les
possibilités d'accès au 02.41.51.19.39
ou par mail : c.douge@crti.fr

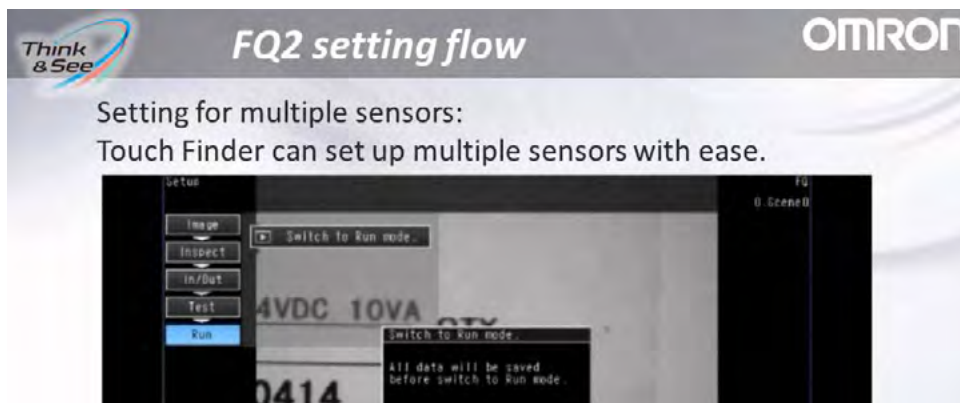
CONTACT

contact@crti.fr

Grand Ouest : 02.53.15.69.30

Grand Est : 02.59.29.02.56

Date de mise à jour : 22/07/2024



MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Démonstrations et exercices pratiques sur une scène caméra OMRON FQ2 et différents types d'éclairages.
- Exercices de simulation et d'application, étude de programmes.
- Supports de cours et documents techniques remis en formation.

PRÉREQUIS

- Aucun

MODALITÉS DE SUIVI

- Feuille d'émargement.
- Certificat de réalisation.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Évaluation formative en début et en fin de formation.