



Systeme de controle par camera Fulview

FULTECH SYSTEMS
INGENIERIA PARA LA INDUSTRIA DEL PLASTICO

FULTECH

FULTECH : Bureau d'engineering espagnol, conçoit et fabrique des dispositifs pour le contrôle des cavités du moule (présence/absence de pièces, positionnement des inserts,...) pour sa sécurité.

Une - voire jusqu'à 4 - caméras supervisent le moule ou les pièces produites. Après chaque éjection, le logiciel gérant les caméras compare l'image instantanément relevée à une image témoin configurée préalablement - méthode par colorimétrie ou détection des contours - et transmet l'information (correct ou incorrect) à la presse pour traitement.

Gamme :

- 1 à 4 caméras par logiciel
- Plusieurs zones de tests par caméra
- Commande à distance

Conception :

- Fonctionnement en mode automatique ou manuel HIT (hardware Independant Technology)

Commande :

- Pupitre avec Ecran Touch screen à placer près de la presse

Paramétrage :

- Il suffit, pour chaque caméra, de choisir les zones à superviser ainsi que le mode de supervision (contour ou

couleur) et de les valider en indiquant si l'image témoin est considérée comme correcte ou incorrecte

Applications :

- Contrôler les cavités d'un moule,
- Détecter la présence de pièces dans le moule pour sa sécurité
- Vérifier les pièces produites
- Vérifier le positionnement d'inserts



Pour plus d'informations, cliquez sur le site de notre constructeur : www.fultech-es.com ou [contactez-nous](#)



Bewe Plast

Z.I. 15, rue des Cressonnières - BP 30123 - F-95505 Gonesse Cedex

Tél. 01 39 87 06 60 - Fax 01 39 87 14 32

E-mail : beweplast@beweplast.com - Site internet : www.beweplast.com

FULTECH SYSTEMS
INGENIERIA PARA LA INDUSTRIA DEL PLASTICO