



---

## COMMUNIQUE DE PRESSE

---

### **META lance un système de contrôle à distance numérique pour la soudure à l'arc**

Systèmes de Vision Meta (Oxford, R-U et Montréal, Canada) a lancé une nouvelle version entièrement digitale de son système breveté MetaView. Il combine un capteur laser-caméra avec un moniteur vidéo pour permettre à l'opérateur de la machine de contrôler d'un endroit distant les positions horizontale et verticale de la tête de soudage SAW (soudure à l'arc submergé).

La version digitale utilise un moniteur vidéo couleur à écran tactile. Combiné avec une nouvelle caméra numérique haute résolution dans le capteur, elle fournit une qualité d'image et une immunité au bruit des plus améliorées, avec plusieurs nouvelles fonctionnalités.

Bob Beattie, Directeur général de Meta, commente, "Comme produit d'entrée de gamme, notre système MetaView fournit une façon conviviale d'éloigner les opérateurs de machine de la tête de soudure. En même temps, il améliore vraiment leur contrôle de la position de la tête sur le joint, menant à une meilleure qualité de soudure.

"Tout comme une meilleure santé et les préoccupations de sécurité dissuadent avec raison les opérateurs de travailler en hauteurs, il y a

aussi un besoin similaire pour un système permettant aux opérateurs de machine à souder de travailler à bonne distance.”

En plus de fournir une image de meilleure qualité et avec moins d'interférences, les fonctionnalités du MetaView digital comprennent le zoom numérique, le mode panoramique et l'inclinaison, permettant à l'opérateur d'optimiser l'image selon sa préférence. Également nouveau est la possibilité d'ajouter une seconde caméra pour fournir une vue d'ensemble de la tête de soudure pour compléter la vue détaillée de position fourni par le capteur MetaView.

oooOooo

#### **Deux photographies ci-jointes:**

1. Le nouveau MetaView entièrement numérique combine un capteur laser-caméra avec un moniteur vidéo couleur à écran tactile.
2. Le capteur MetaView monté sur tête SAW en tandem.

**De la part de:** Meta Vision Systems Ltd, Oakfield House, Oakfield Industrial Estate, Eynsham, Oxfordshire, OX29 4TH.  
Tel: +44 1865 887900. Fax: +44 1865 887901.  
E-mail: [sales@meta-mvs.com](mailto:sales@meta-mvs.com)  
Web: [www.meta-mvs.com](http://www.meta-mvs.com)  
Contacts:  
Ellen Hudson. Tel: +44 1865 887900.  
[ellen.hudson@meta-mvs.co.uk](mailto:ellen.hudson@meta-mvs.co.uk)  
Bob Beattie, Managing Director. Tel: +44 7714 456522.  
[bob.beattie@meta-mvs.co.uk](mailto:bob.beattie@meta-mvs.co.uk)

**Émis par:** *THE RIGHT IMAGE Ltd*  
PO Box 42, Twickenham, TW1 1BQ  
Tel: 020 8891 0603  
Contact: Chris Wright  
E-mail: [chris@therightimage.net](mailto:chris@therightimage.net)  
Web site: [www.therightimage.net](http://www.therightimage.net)

**Communiqué no:1051(PR)**