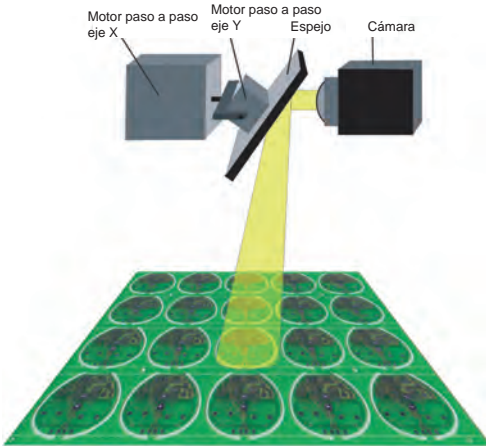




**Adomo®**  
La cámara de 100 Mega Pixels

## LANZAMIENTO EN ESPAÑA



- 👁 Lectura de múltiples códigos en diferentes posiciones
- 👁 Alta definición en grandes áreas de control
- 👁 Largas distancias de trabajo posibles
- 👁 Resiste ambientes hostiles
- 👁 Supervisión simultanea de multiples áreas
- 👁 Posibilidades en el sector de seguridad

Lectura de códigos o control de detalles pequeños en áreas de control de grandes dimensiones siempre ha constituido un problema para la visión artificial.

Las posibles soluciones son lentas y costosas: mesas x-y para posicionar el detalle de interés debajo de la cámara o construcciones con muchas cámaras para cubrir todo el área a inspeccionar.

En muchos casos se ha desestimado usar la visión artificial por este motivo.

Ahora, con Adomo, el control de detalles pequeños sobre zonas grandes es posible, económico y rápido. Adomo, con su tecnología patentada, es genial a la vez que sencillo. A través de un espejo motorizado en dos ejes la imagen de la zona de interés es reflejada hacia la cámara de control. Los movimientos del espejo permiten “escanear” zonas muy grandes, a distancias muy grandes con una velocidad extraordinariamente rápida, y todo ello a un precio muy razonable.

Con Adomo muchas posibles aplicaciones se vuelven económicamente viables.

Contáctenos para que le digamos como el Adomo de Sivart puede revolucionar sus procesos de lectura y control.

