

## CLB

### CONTROL DE LLENADO EN BLÍSTER

- Cámara Giga Ethernet, color, alta resolución.
- Hasta 290 x 190 mm. de área de inspección con iluminación estándar, ampliable con iluminación personalizada.
- Alta velocidad, procesado de más de 600 imágenes por minuto.
- Controles: color, área, perímetro, dimensiones, muescas, producto extraño, manchas, producto extra, producto vagante.
- Cualquier tipo de soportes: aluminio, PVC blanco, PVC transparente.
- Productos: cápsulas, comprimidos, gelatinas, mono-color, bi-color, bi-capa, multiproducto. Iluminación LED.
- Conexión en red Ethernet, posibilidad de ampliar el número de controles (código de barras, OCV/OCR, etiquetas...) con el mismo panel de operador touch screen.
- Interface gráfico fácil de usar. Creación de formato guiada.
- Módulo opcional 21 CFR parte 11 - Anexo 11.
- Documentación de validación disponible, (DQ,OQ,IQ...).



#### ALTA RESOLUCIÓN

Cámaras con resolución de hasta 5 megapixels.



#### MÚLTIPLES PRODUCTOS

Cápsulas, comprimidos, gelatinas, mono-color, bi-color, multiproducto, bi-capa, PVC blanco, PVC transparente, aluminio...



#### ALTA VELOCIDAD

Cámaras de alta velocidad, capaces de procesar hasta 600 imágenes por minuto.



[www.invescontrol.com](http://www.invescontrol.com)