

# OMNICAMERA

## CÂMARA DE VÍDEO PARA VERIFICAR FAIXAS

Ideal para cortar etiquetas com o comprimento e largura desejados e eliminar etiquetas defeituosas.

DISPONÍVEL PARA:

**OMNILABEL**  
BASIC

**OMNILABEL**  
ELECTRONIC

**OMNILABEL**  
LOGIC 2.0



▼  
**OMNILABEL ELECTRONIC**  
máquina completa com **OMNICAMERA**  
(opção) para verificar a qualidade das  
faixas.

### FÁCIL DE UTILIZAR

Mesmo operadores sem competências conseguem gerir facilmente as definições da câmara.

### VERIFICA O COMPRIMENTO E A LARGURA DE CADA ETIQUETA

O operador pode definir a tolerância em relação às medições da etiqueta necessária. Se a etiqueta não estiver em conformidade com estes parâmetros, a máquina corta a etiqueta e elimina-a automaticamente antes de ser dobrada e não é contabilizada. A etiqueta incorreta é separada das etiquetas corretas.

### É POSSÍVEL VERIFICAR A POSIÇÃO DO LOGÓTIPO EM RELAÇÃO ÀS EXTREMIDADES SUPERIOR E INFERIOR

Isto é particularmente útil quando o corte a quente da faixa do tear ou corte ultrassónico da faixa não está direito e o logótipo na faixa não está na posição correta onde deveria estar.

### RECONHECE O DESIGN DA ETIQUETA

Se durante o processamento, o operador observar a presença de uma etiqueta defeituosa, pode ser facilmente marcada com uma caneta no logótipo da etiqueta e a câmara irá observar automaticamente que o logótipo está incorreto. A máquina irá cortar a etiqueta e eliminá-la automaticamente conforme descrito acima.

### INSTALAÇÃO

A **OMNICAMERA** pode ser montada nas máquinas de corte e dobragem **OMNILABEL BASIC**, **OMNILABEL ELECTRONIC** e **OMNILABEL LOGIC 2.0** pelos nossos técnicos que podem realizar a instalação e formação.

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- » O **OMNICAMERA KIT** é composto por uma câmara de vídeo, software, PLC, suportes, calha para expelir as etiquetas defeituosas.
- » **Iluminação** desenvolvida para ler diferentes tipos de faixas com iluminação LED branca.
- » O **software** distingue uma vasta gama de tons de cores e diferentes formas graças a um sensor de cores.

## DADOS TÉCNICOS

ÁREA DE TRABALHO  
MÁXIMO

100 x 200 mm

