



Gracias a sus dimensiones compactas, se puede integrar en impresoras de banda estrecha, nuevas o existentes. Es fácil de instalar y usar. El sistema de video Fife VEO 600 cumple con todos los requisitos de cualquier aplicación que requiera visualización web y posicionado manual de la cámara.

La lámpara estroboscópica LED, integrada en la cámara, ilumina uniformemente el campo de visión. La sincronización con la velocidad de impresión se logra a través de un sensor de proximidad (estándar), encoder o de lectura de marcas. La imagen actual se muestra en el monitor y se actualiza hasta 10 veces por segundo. El operador puede inspeccionar visualmente la calidad, el registro y todos los demás parámetros durante el proceso de impresión. Para inspeccionar pequeños detalles, la cámara Fife VEO 600 tiene un zoom óptico de 10:1. El "Auto-Scroll" (para desplazarse a través de toda la longitud del desarrollo de la impresión) y "Pantalla dividida" (comparación entre una imagen de referencia y la actual) también están disponibles.

Estas funciones, combinadas con la excelente relación precio-rendimiento, hacen del sistema de inspección video Fife 600 la solución ideal para prensas de impresión de banda estrecha.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### Modelo

VEO 600-R:  
Posicionamiento manual con el teclado del mando a distancia

### Campo de visión

90 x 75.5 mm

### Aumento optico

10x

### Clase de protección

IP20

### Temperatura ambiente

0 a 40°C

### Fuente de alimentación

110 a 240VAC (50 a 60Hz)

### Sincronización del sistema

Captura de imagen: hasta 10 veces por segundo

Flash: LED

### Traversa de posicionamiento

Posicionamiento Manual:

- Soporte apoyado máx. longitud: 3 m
- En voladizo montaje máx. longitud: 0,80 m

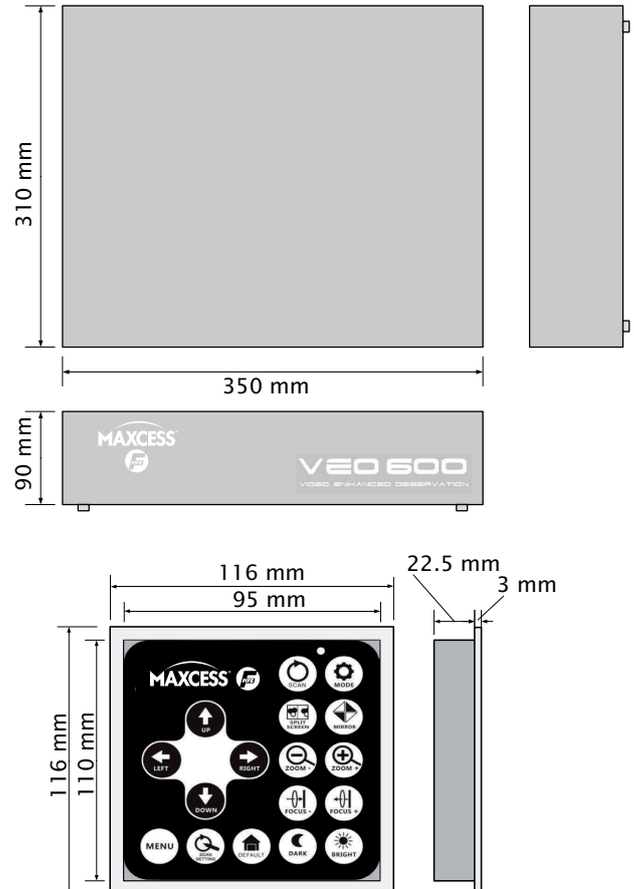
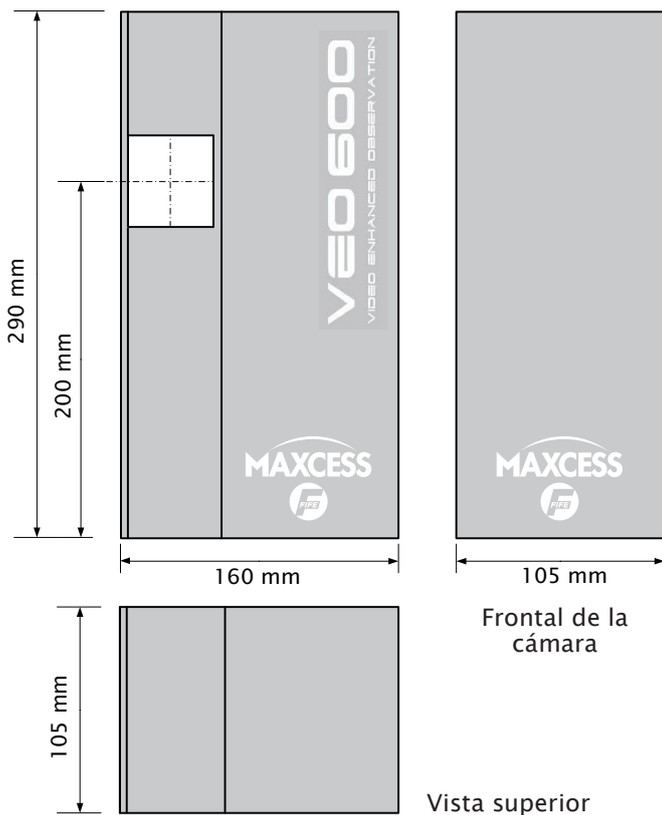
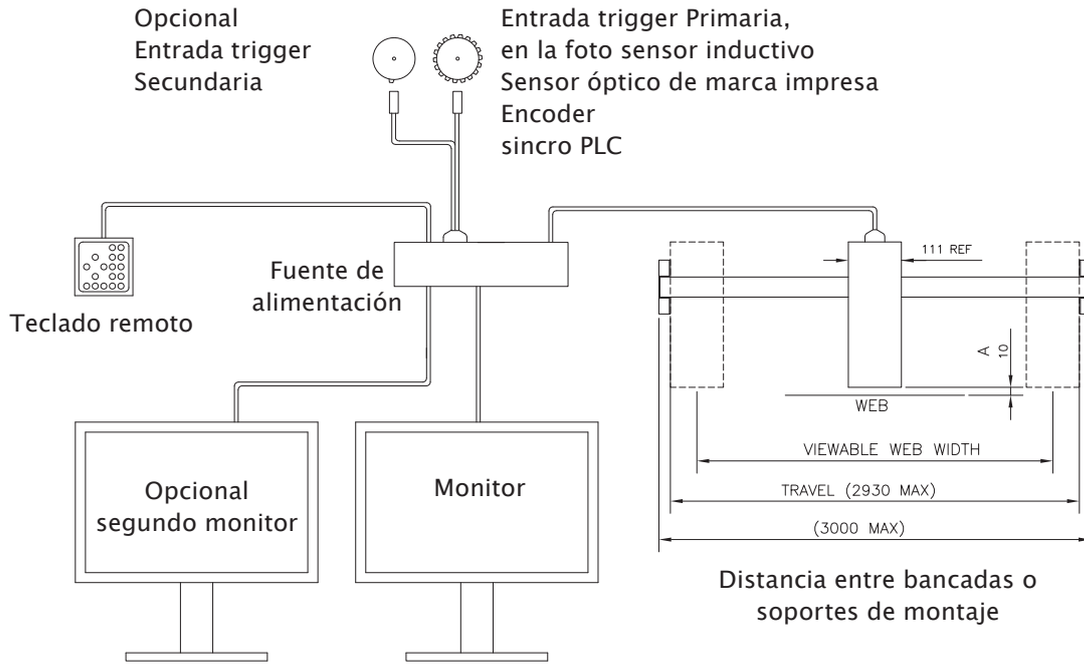
### Interfaz

Teclado remoto

## CARACTERÍSTICAS

- Rentable
- Fácil de operar
- Se instala rápidamente (un solo cable a la cámara)
- Montaje soporte apoyado o en voladizo
- Pantalla dividida, congelar imagen y rotación
- Las entradas de temporización incluyen sensor de engranaje de dientes, encoder, sensor óptico de marca y entradas de sincronización externos
- Disponible en Monitor unico o doble
- Ajuste de Gamma
- Desplazamiento automático

# SISTEMA DE VIDEOINSPECCIÓN VEO 600



# MAXCESS

EUROPE, MIDDLE EAST  
AND AFRICA  
Tel +49.6195.7002.0  
sales@maxcess.eu  
www.maxcess.eu

NORTH, CENTRAL  
AND SOUTH AMERICA  
Tel +1.405.755.1600  
sales@maxcessintl.com  
www.maxcessintl.com

CHINA  
Tel +86.756.881.9398  
info@maxcessintl.com.cn  
www.maxcessintl.com.cn

JAPAN  
Tel +81.43.421.1622  
japan@maxcessintl.com  
www.maxcess.jp

INDIA  
Tel +91.22.27602633  
india@maxcessintl.com  
www.maxcess.in

