



Durch seine kompakten Abmessungen kann das System in jede Maschine integriert werden, ob neu oder bereits vorhanden. Es ist einfach zu installieren und zu bedienen. Das Fife VEO 600 Videosystem erfüllt alle Anforderungen einer jeden Anwendung, die eine Bahnbeobachtung mit einer manuellen Positionierung der Kamera erfordert.

Die in der Kamera integrierte LED-Stroboskoplampe leuchtet das Sichtfeld gleichmäßig aus. Die Synchronisation mit der Druckgeschwindigkeit wird durch einen Näherungssensor (Standard), Encoder oder Druckmarkensensor ermöglicht. Das Bild der Materialbahn wird auf dem Monitor angezeigt und bis zu 10-mal pro Sekunde aktualisiert. Der Bediener kann die Druckqualität, die Registereinstellung und alle anderen Parameter während des Druckvorgangs visuell überprüfen. Zur Inspektion kleiner Details verfügt die Kamera des Fife VEO 600 über einen optischen Zoom von 10:1. Die Funktion "Auto-Scroll" (zum Blättern durch die gesamte Druckrapportlänge) und "Split-Screen" (Vergleich zwischen einem Referenzbild und dem aktuellen Bild) sind ebenfalls verfügbar.

Diese Funktionen, in Verbindung mit dem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis, machen das Videoinspektionssystem Fife 600 Inspektionssystem zur idealen Lösung für schmalbahnige Druckmaschinen.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### Modell

VEO 600-R:  
Manuelle Positionierung mit Fernbedienung

### Sichtfeld

90 x 75.5 mm

### Optischer Zoom

10x

### Schutzklasse

IP20

### Umgebungstemperatur

0 bis 40 °C

### Stromversorgung

110 bis 240VAC (50 bis 60Hz)

### Systemsynchronisation

Bilderfassungsgeschwindigkeit:  
bis zu 10x pro Sekunde

Blitz: LED

### Positioniereinheit

Manuelle Positionierung:  
– Max. Länge bei beidseitiger Befestigung: 3 m  
– Max. Länge bei einseitiger Befestigung: 0,80 m

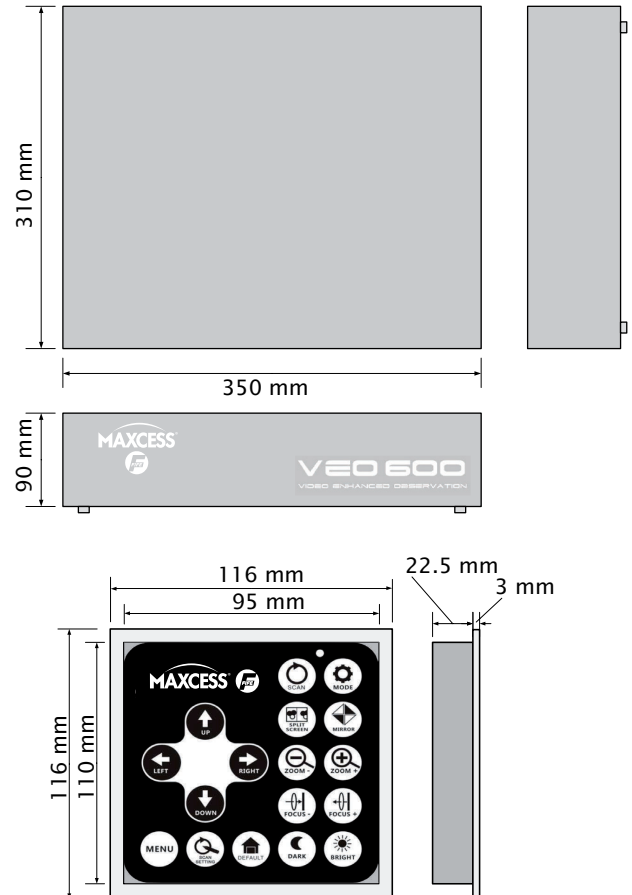
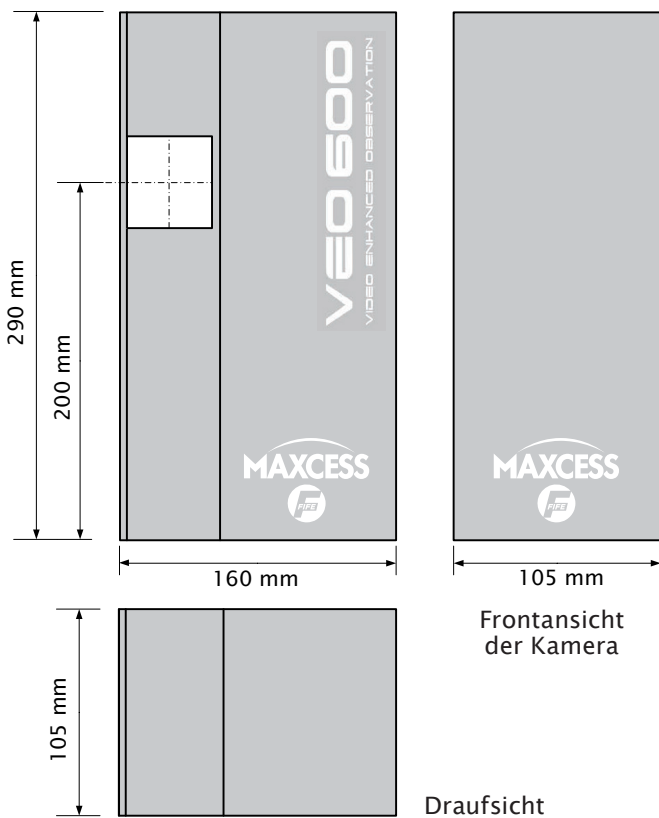
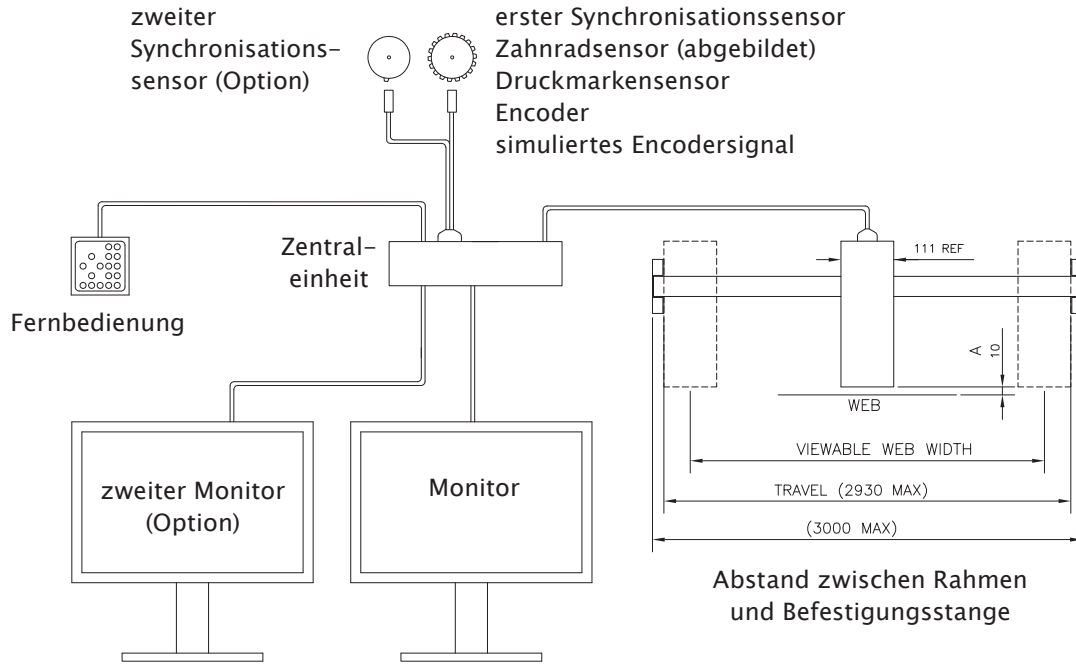
### Bedienung

Fernbedienung

## VORTEILE

- kostengünstig
- leicht zu bedienen
- einfacher Anschluss (ein Kabel von der Kamera zum Prozessor)
- ein- oder beidseitige Befestigung der Positioniereinheit
- teilbarer Bildschirm, Standbild und Rotation
- Synchronisationssensor (Zahnrad-sensor, Encoder, Druckmarkensensor oder externes Synchronisationssignal)
- Anschlussmöglichkeit für einen zweiten Monitor
- Gamma-Korrektur
- Auto-Scroll Funktion

# VEO 600 BAHNBEOBACHTUNGSSYSTEM



# 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

