



A MAXCESS BRAND

### 10倍检测更精确 检测范围更宽广

GuideLine数字式跟线感应器, 可用于检测线中、线边和图形, 如条形码等, 并具有明显的价格优势。传统的跟线感应器在对比度低、不同图形相邻很近的情况下无法正常检测, 而GuidLine可以轻松应对。此外, 该感应器还可用于透明薄膜的跟边检测。

GuideLine的操作面板是一个彩色触摸屏, 可以全彩色显示卷材图像, 使感应器校准更简单和直观。

因检测范围可达32mm宽, 分辨率高, GuideLine适用于大多数要求严苛的跟线纠偏应用场合。



#### 主要特点



- 轻松检测线中、线边和图形
- 分辨率高达0.002mm
- 彩色摄像头, 直观的5英寸彩色触摸屏, 轻松锁定材料线条
- 检测范围高达32mm, 相较于市场上现有的宽度检测范围具有领先优势
- 配备高速工业相机, 在高速运作下仍保持高清晰度
- 提供模拟量和数字量信号输出
- 带有铰链式支臂, 方便设置

**OI操作显示屏:**  
彩色触摸屏, 800×480像素

**工作电压:**  
10-26 VDC

**功率消耗:**  
最大13 W

**检测范围:**  
32mm

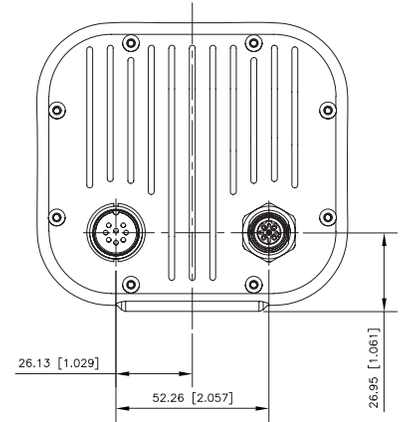
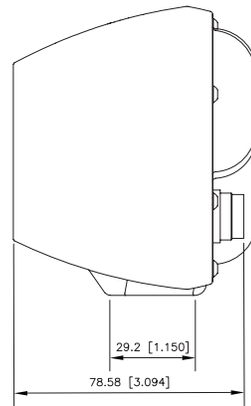
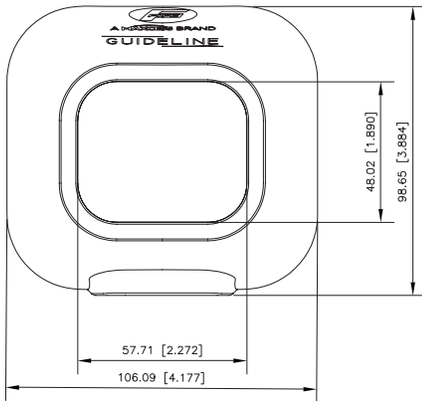
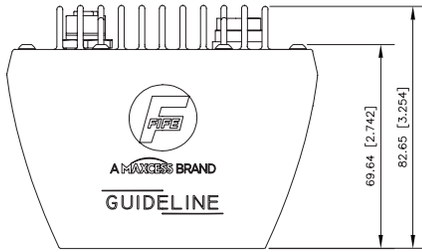
**认证:**  
CE

**IP防护等级:**  
IP54

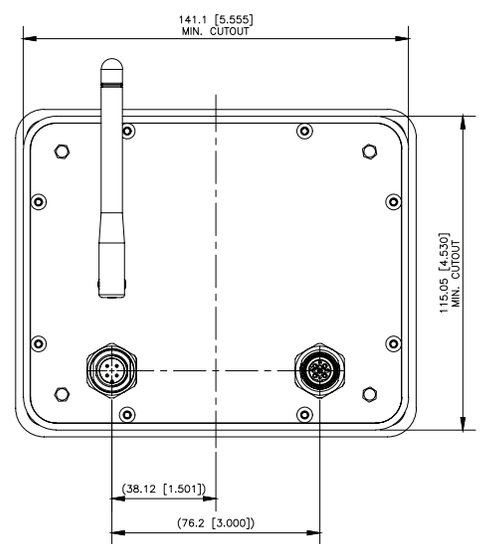
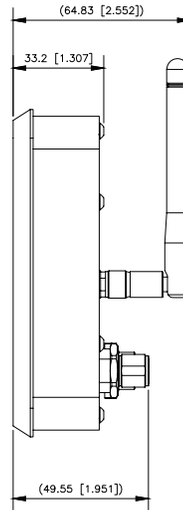
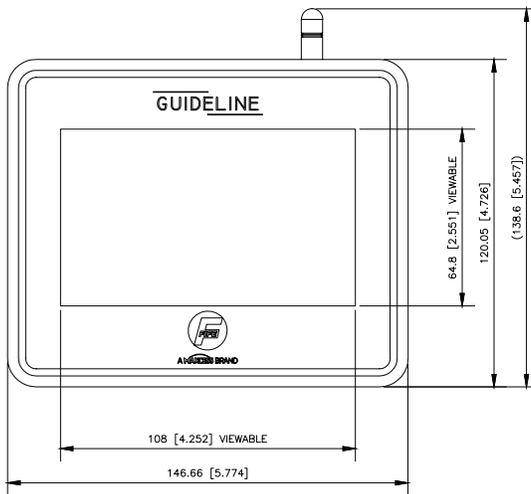
**温度:**  
0-60°C (32-140°F)

**响应时间:**  
5 ms

## GUIDELINE 感应器尺寸



## GUIDELINE 感应器OI操作屏尺寸



美洲和全球总部

P +1-844-MAXCESS  
F +1-405-755-8425  
sales@maxcessintl.com  
[maxcess.com](http://maxcess.com)

欧洲地区

P +49-6195-7002-0  
sales@maxcess.eu  
[maxcess.com](http://maxcess.com)

亚太地区

P +86-400-830-1898  
asia.sales@maxcessintl.com  
[maxcess.com](http://maxcess.com)



了解更多相关产品:

罗特曼柔性刀模  
FIFE-500 MAX Guide  
Componex AV 惰辊

