

## 一次更新，两大突破 - VISOR® 重新定义视觉相机标准

### SensoPart 推出 VISOR® 的最新软件升级版

戈滕海姆，2024 年 4 月 - SensoPart 是工业自动化领域传感器和视觉相机的领先企业，近期为其 VISOR® 系列推出了最新的软件更新。通过此次免费升级，SensoPart 增强了 VISOR® 视觉相机的顶级功能，可进行精确的轮廓检测和定制化显示，而这些功能以前只能在特别昂贵和复杂的视觉系统中才能实现。



#### “轮廓检测”检测器：完美外形控制工具

“轮廓检测”检测器可将目标轮廓与先前示教的参考轮廓进行精确比较，确保快速可靠地检测出错误。这有助于提高生产质量和减少浪费。该检测器适用于从塑料加工、金属加工到装配技术等广泛的工业应用领域。

#### “定制化显示”功能：提高透明度和效率

新的“定制化显示”功能使 VISOR® 用户能够直接在图像中显示相关信息和结果。例如，它允许根据结果设置颜色方案，只需点击几下即可轻松设置。所有重要数据的即时可视化方便了系统维护，能够快速检测和纠正错误。此外，该功能还能提高生产过程的透明度，从而提高整体认可度。

## 新闻信息

森萨帕特（上海）工业自动化有限公司 | 官网：

<https://www.sensopart.com/zh/>

联系方式：400-055-2206 | 邮箱：[china@sensopart.cn](mailto:china@sensopart.cn)



### 解决测量应用问题和提高安全性的新功能

该版本还扩展了结果处理功能，包括用于机器人应用的新操作员和新测量功能。这些新功能使 VISOR® 更容易精确、简单地完成测量任务。现在可以为图像中捕捉到的物体精确分配线段，并计算线段的距离以及检测到的线段之间的交叉点。

另一个亮点是新推出的设备密码保护功能，可满足生产环境的安全要求。这种保护机制可确保只有授权用户才能访问设备设置，从而防止不必要的访问和网络威胁。

### 设置简单，效果出众

VISOR® 系列的现有用户和新用户均可下载软件升级版 2.10。凭借其增强的功能和改进，Sensopart 再次树立了行业标准，并再次证明了其在工业图像处理领域的创新领导者地位，强调了其使先进技术普及化的承诺。

© Sensopart 工业传感器有限公司，2024 年，戈滕海姆

如注明出处，免费发布

#### About Sensopart Industriesensorik GmbH

Sensopart develops, produces and sells a wide range of innovative sensors for factory automation. The main focus is on optoelectronic sensors and camera-based vision sensors, which are used in industrial applications - e.g. for object or color detection, distance measurement, code reading or in robotics. The company's products are developed and manufactured in Germany, at the plants in Gottenheim, near Freiburg-im-Breisgau, and Wieden in the southern part of the Black Forest. With four subsidiaries and a network of 40 international sales partners, Sensopart is present worldwide.

Founded in 1994, the family-run company is synonymous with flexibility and stands for innovative and high-performance products. Sensopart has received numerous distinctions for its work, for example 1st place in the Automation Award and is multi-time winner of the German Sensor Application Prize.

For further information about Sensopart, visit [www.sensopart.com](http://www.sensopart.com).