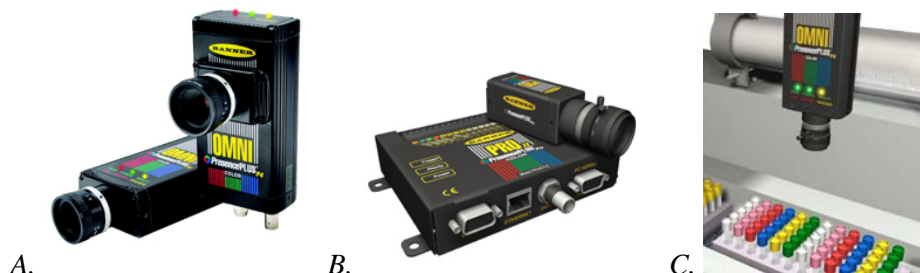


下列网站载有本文及高解析度照片：  
[www.icmGlobalNews.com/releases/ic1212-ch.htm](http://www.icmGlobalNews.com/releases/ic1212-ch.htm)

## Banner Engineering 公司新闻发布稿

### 视觉传感器可检测特殊颜色 可选一件或两件式装置

*Banner Engineering 出品的新款 PresencePLUS 装置具有设置快速和易于使用等特点*



图解请见新闻发布稿的最后

Banner Engineering 公司现已推出一款易于使用的彩色视觉传感器，它备有两种外形配置，可广泛用于制造、加工和包装等行业。买方可选择一件式 PresencePLUS P4 OMNI Color 或选择带有小型照相机和可单独安装在 DIN 上的控制器的两件式 PresencePLUS ProColor。备有具有 ProColor 配置的 IP-68 等级照相机，可用于恶劣环境。

这种传感器可检测其视野范围内的无限颜色变化，以便测定是否存在从其集成化色彩匹配示教工具中学习到特定颜色。其功能包括决定是否存在某种特性、验证组件的完整性、计数特性和颜色匹配。这种新型传感器适用于食品生产和普通包装、制药、电子设备/汽车和很多其他行业中数以千计的颜色测定用途。典型用途包括汽车保险丝验证、药片颜色匹配、正确的 LED 放置和颜色一致性监控。

与所有 Banner 视觉传感器一样，彩色视觉传感器也采用专属的直观的软件以便于快速进行初始设置。可在不连接到 PC 的情况下轻松操作和重新配置。图形用户界面可采用下列九种语言中的任意一种：英文、德文、法文、西班牙文、意大利文、葡萄牙文、日文、简体中文或繁体中文。

凭借一台 720 x 480 CMOS 成像仪，该传感器可每分钟检测多达 900 个零件。还包括与 Ethernet/IP 和 Modbus/TCP 行业标准网络协议的直接连接，同时提供 ActiveX 应用程序以导出检测、图像和结果。所有以前的 PresencePLUS 型号所具有的灰度检测工具均包括在内：Locate、Geometric Find/Count、Pattern Find/Count、Edge、Object、Blob、Average Grayscale 和 Measure。备有多种的光源和镜头选择。

Banner Engineering 公司是一家视觉传感器、光电和超声传感器、光纤组件、机械保护系统和精确测量及检验系统的世界领先制造商，该公司在世界各地提供本地应用支持。

**照片图解：**（可从下列链接下载高解析度图片 [www.icmGlobalNews.com/images/ic1212a.jpg](http://www.icmGlobalNews.com/images/ic1212a.jpg)）：

- A. PresencePLUS P4 OMNI 彩色视觉传感器备有侧面或顶部安装镜头。
- B. PresencePLUS Pro 彩色视觉传感器带有小型照相机和可单独安装在 DIN 上的控制器。
- C. 其功能包括决定是否存在某种特性、验证组件的完整性、计数特性和颜色匹配。

**印度:**

Banner Engineering Corp.  
电话: 1-763-544-3164  
传真: 1-763-544-3213  
jallen@bannerengineering.com  
[www.bannerengineering.com](http://www.bannerengineering.com)

**中国:**

Banner Engineering Shanghai Rep Office  
电话: 86-21-54894508  
传真: 86-21-54894511  
sensors@bannerengineering.com.cn  
[www.bannerengineering.com.cn](http://www.bannerengineering.com.cn)

**新加坡/马来西亚:**

UST Technology Pte. Ltd.  
电话: 65-6252-2272  
传真: 65-6253-8773  
info@ust.com.sg  
[www.ust.com.sg](http://www.ust.com.sg)

**泰国:**

Compomax Company Limited  
电话: 66-2-726-9860  
传真: 66-2-712-2881  
info@compomax.co.th  
www.compomax.co.th

**关于编辑或出版问题请联系:**

International Communications & Marketing - ICM  
电话: +1.845.687.4082  
传真: +1.845.687.0566  
[plishman@icmGlobalNews.com](mailto:plishman@icmGlobalNews.com)

**编辑:** 如果您有意刊登本新闻发布稿, 我们希望您能够通过或电子邮件通知我们, 并在日后通过下列地址用电子邮件或或剪辑, 我们将非常感激。

电子邮件: info@icmGlobalNews.com  
邮寄地址: International Communications & Marketin.  
P. O. Box 185  
Stone Ridge, NY 12484 USA