

# 万兆网工业相机，6500万像素万兆网接口相机，GMAX3265芯片工业相机

产品名称	万兆网工业相机，6500万像素万兆网接口相机，GMAX3265芯片工业相机
公司名称	广州一诺智能科技有限公司
价格	80000.00/台
规格参数	Baumer:万兆网工业相机 万兆网相机:GMAX3265芯片 万兆网接口:6500万像素万兆网相机
公司地址	广州市越秀区先烈中路110号自编4楼405室（仅限办公使用）（注册地址）
联系电话	020-86285802 18924075188

## 产品详情

万兆网工业相机，6500万像素万兆网接口相机，GMAX3265芯片工业相机

--坚固的高分辨率万兆网接口相机，确保快速图像传输和轻松集成

瑞士堡盟Baumer的LXT系列万兆网相机带宽高达 1.1Gb/s，分辨率高达6500万像素，使用IMX系列和GMAX3265芯片，集成简单，支持超长铜缆和长达10公里的光缆——无需图像采集卡或介质转换器。此外，该系列万兆网工业相机还支持液体镜头并搭配 4 路电源输出，具有定序器、Burst模式等功能，并且支持 IEEE 1588 精确时间协议，可为具体应用提供合适的解决方案。

技术亮点：

\*6500万像素分辨率的万兆网工业相机,全帧率达18帧/秒；

\*GMAX3265芯片/GMAX3265传感器，GMAX3265芯片的万兆网工业相机

\*适用于铜缆的 10GBase-T 网口或适用于光缆的 SFP+ 插槽；

\*4路电源输出，功率可达120W（高达48V/2.5A）；

\*IP65/67 防护等级，可选配已获专利的模块化保护套管系统；

\*搭配液体镜头；

\*曝光时间可达到1s。

万兆网工业相机给您带来的益处：

\*凭借出色的图像质量、低噪声和超过 82dB 的高动态范围（HDR），万兆网接口的工业相机能够可靠识别高速应用中的任何细节；

\*10 GigE Vision 万兆网接口工业相机，6500万像素分辨率，可实现持续高速的图像传输，带宽高达1.1 GB/s，无需专用的图像采集卡即可轻松实现系统集成；

\*利用光缆实现长达 10km 的长距离数据传输；

\*支持液体镜头并搭配4路电源输出，可直接通过万兆网相机控制光源，提高应用效率。

广州一诺智能科技，致力于工业自动化和智能制造发展，在机器视觉和传动领域有多年的应用经验，更多的：万兆网工业相机，6500万像素万兆网接口相机，GMAX3265芯片工业相机，高端领域的工业相机应用解决方案，请与广州一诺智能科技有限公司交流，可为具体应用提供合适的解决方案，共同助力中国工业自动化发展。