

低温抗冻相机，耐高温相机，宽温相机，Baumer高速运动相机

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 低温抗冻相机，耐高温相机，宽温相机，Baumer高速运动相机 |
| 公司名称 | 广州一诺智能科技有限公司 |
| 价格 | 30000.00/个 |
| 规格参数 | baumer:baumer工业相机 低温相机:高速运动相机 工业相机:高速运动工业相机 |
| 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

抗冻相机，耐高温相机，宽温相机，寒冷低温高温的高速工业相机-Baumer相机

广州一诺智能科技为你推进可在零下-40摄氏度寒冷低温环境工作的工业相机，宽温相机，抗冻相机，扩展工作温度范围为-40 至70 的Baumer宽温抗冻工业相机非常适合苛刻环境条件下的图像处理应用，例如烤箱附近或冷冻区，北方寒冷的天气等。无需另外加装冷却或加热装置，简化了系统的温度控制设计，节约系统集成的时间和成本。Baumer相机的这款宽温抗冻相机采用4路内置光源控制器的电源输出，配备工业级M12螺纹接口和经硬质阳极氧化处理的外壳，是低温寒冷及高温环境机器视觉解决方案的理想选择。

[Baumer相机](#)

，抗冻相机，宽温工业相机，耐高温工业相机的扩展工作温度范围为寒冷低温的零下-40 到高温的+70 ，特别适合特殊寒冷或者高温温度下的机器视觉检测应用。其中，某些型号无需使用额外的加热或冷却装置，因此简化了系统的温度控制设计，节约时间和成本。相机配备IP65/67防护等级的外壳，可保护所有灵敏的元器件不受污垢、喷射水和短时间浸水的影响，无需采取额外的外壳防护措施。此外，可选模块化保护套管系统包含各种规格的延长套管，利用这些套管，可快速灵活地调整镜头，以满足具体应用的需求。搭载Sony Pregius和ON Semiconductor PYTHON CMOS，GMAX3265芯片/传感器的新款IP相机，提供兼容GigE Vision的网络接口。

关于宽温相机，寒冷低温相机，抗冻相机，Baumer相机有一款6500万像素的高速高清工业相机，万兆网工业相机，扩展工作温度范围为-30 到70 ，配件的热性能均经过优化，以达到IP65/IP67防护等级。铜缆长度可达100m，光缆长度可达10km；集成简单，无需专用的图像采集卡。

Baumer相机，这款低温工业相机，可在寒冷低温零下摄氏度工作的相机，配备万兆网接口，带宽高达1.1

GB/s——提高帧率，缩短图像分析时间，配备10GBase-T铜缆网口（传输距离达100m）或SFP+光缆插槽（传输距离达10km），集成简单。搭载具有出色图像质量和高灵敏度的CMOS传感器，能够可靠检测和分析高速过程。像素高达6500万，帧率高达94fps，工作温度范围为 -40 - 70 摄氏度，含括千兆网工业相机，万兆网工业相机，更多关于[宽温相机](#)、[抗冻相机](#)、[耐高温相机](#)的应用解决方案，请与广州一诺智能科技交流咨询。