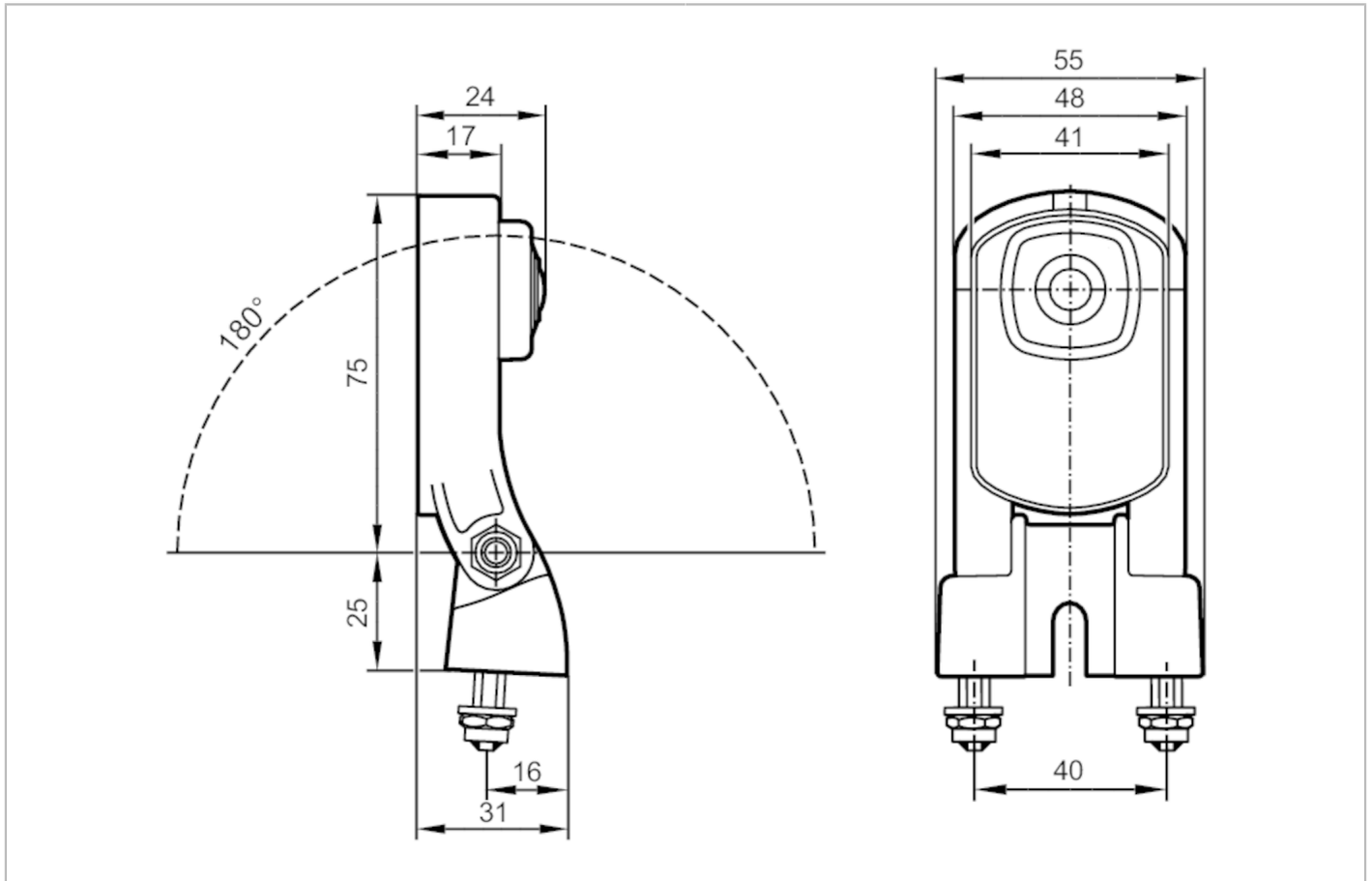


ZB0864



用于移动车辆和工程机械的以太网摄像机

O2MXOOKG/E3/GM/180



| 产品特征 | |
|---------|---|
| 孔径角 | [°] 180 x 130 |
| 电气数据 | |
| 工作电压 | [V] 9...30 DC |
| 消耗功率 | [W] 2 |
| 过压保护 | 有; (高达80 VDC) |
| 图像传感器 | 高分辨率1/3" CMOS滚动快门, 1280H x 960V |
| 输出 | |
| 视频输出 | PAL: 720p SDR: 60 fps, 960p SDR: 45 fps, 720p HDR: 56 fps, 960p HDR: 43 fps |
| 监控范围 | |
| 孔径角 | [°] 180 x 130 |
| 接口 | |
| 以太网接口数 | 1 |
| 协议 | DHCPv4; static IPv4 |
| 关于协议的说明 | RTP (MJPEG RFC2435 and h.264 RFC6184) over UDP |
| | ISO17215-2014 |
| | IEEE1722 (AVB) |
| | ARP |

ZB0864



用于移动车辆和工程机械的以太网摄像机

O2MXOOKG/E3/GM/180

| 工作条件 | | |
|---|--------------------------------|---------------|
| 环境温度 | [°C] | -40...85 |
| 存储温度 | [°C] | 40...125 |
| 外壳防护等级 | | IP 67; IP 69K |
| 化学介质 | DIN12116 | 耐酸等级2-3 |
| 认证/测试 | | |
| EMC电磁兼容 | DIN EN 61000-6-4 | 工业环境 |
| | DIN EN 61000-6-2 | 工业环境 |
| 喷盐试验 | IEC 60068-2-52 | |
| 机械技术数据 | | |
| 重量 | [g] | 328.65 |
| 最小的弯曲半径 | [mm] | 50; (电缆) |
| 原材料 | 外壳: 铝 黑色铝阳极氧化处理; 透镜: 浮法玻璃 化学硬化 | |
| 注释 | | |
| 包装单位 | | 1 件 |
| 电气连接 - 以太网 | | |
| 接插件: 1 x M12; 译码: D | | |
|  | | |
| 1 TD + 2 RD + 3 TD - 4 RD - | | |
| 电气连接 - 电源 | | |
| 接插件: 1 x M12; 译码: A | | |
|  | | |
| 1 Power 2 NC 3 0 V 4 NC | | |