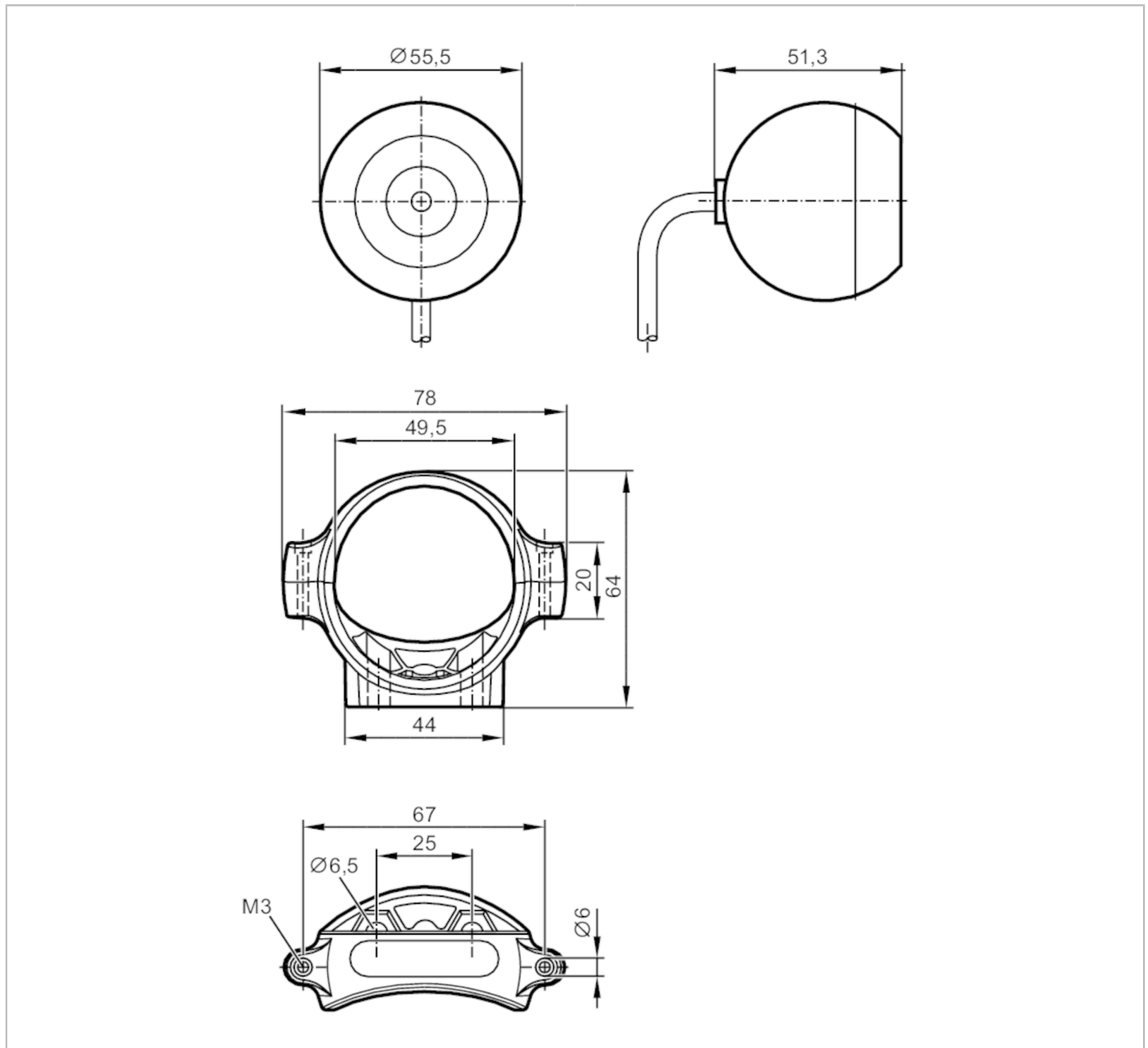


O2M200

用于移动车辆和工程机械的模拟摄像机

O2MXOOKGIA1/GM178



产品特征		
图像分辨率	[px]	640 x 480
孔径角	[°]	80 x 59
应用		
特殊的性能		屏蔽的电缆
电气数据		
工作电压	[V]	12...32 DC
电流损耗	[mA]	< 280; (带镜头加热功能)
过压保护		有
图像传感器		1/4" 4:3 VGA CMOS图像传感器彩色

O2M200



用于移动车辆和工程机械的模拟摄像机

O2MXOOKG/A1/GM/78

接通峰值电流	[mA]	1000			
接通峰值电流持续时间	[ms]	2			
输出					
视频输出	PAL (25 fps interlace) 720H x 576V (640 x 480), 1 Vtt / 75 Ω				
监控范围					
像场大小	[mm]	工作距离	像场		
		1000	1680 x 1130		
		2000	3360 x 2260		
		3000	5030 x 3390		
		4000	6710 x 4530		
		5000	8390 x 5660		
图像分辨率	[px]	640 x 480			
孔径角	[°]	80 x 59			
光灵敏度	[LUX]	< 0.05			
动态范围	[dB]	> 80			
工作条件					
环境温度	[°C]	-40...85			
存储温度	[°C]	-40...100			
外壳防护等级		IP 67; IP 69K			
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		
		UN-ECE R10			
抗冲击			50 g		
抗震		频率范围 24...2000 Hz	(15.3 x 9.81 m/s ²)rms		
		PSD (g ² /Hz)	0.04...0.1		
喷盐试验		IEC 60068-5-52			
机械技术数据					
重量	[g]	311			
尺寸	[mm]	Ø 55.5 / L = 51.3			
原材料		外壳: PC/ABS; 前置镜头: 聚酰胺 增强型玻璃纤维			
附件					
供货范围		安装套:, E2M210			
		螺栓: 2 x M6 x 20			
		垫圈			
		螺母: 2 x M6, 自锁			
		防滑垫			
注释					
包装单位		1 件			

O2M200



用于移动车辆和工程机械的模拟摄像机

O2MXOOKG/A1/GM/78

电气连接

电缆: 0.5 m, 屏蔽

接插件: 1 x M16; 译码: A; 屏蔽连接电缆: 已连接屏蔽



1	同轴电缆芯 视频信号
2	同轴电缆屏蔽 视频GND
3	U+
4	0 V