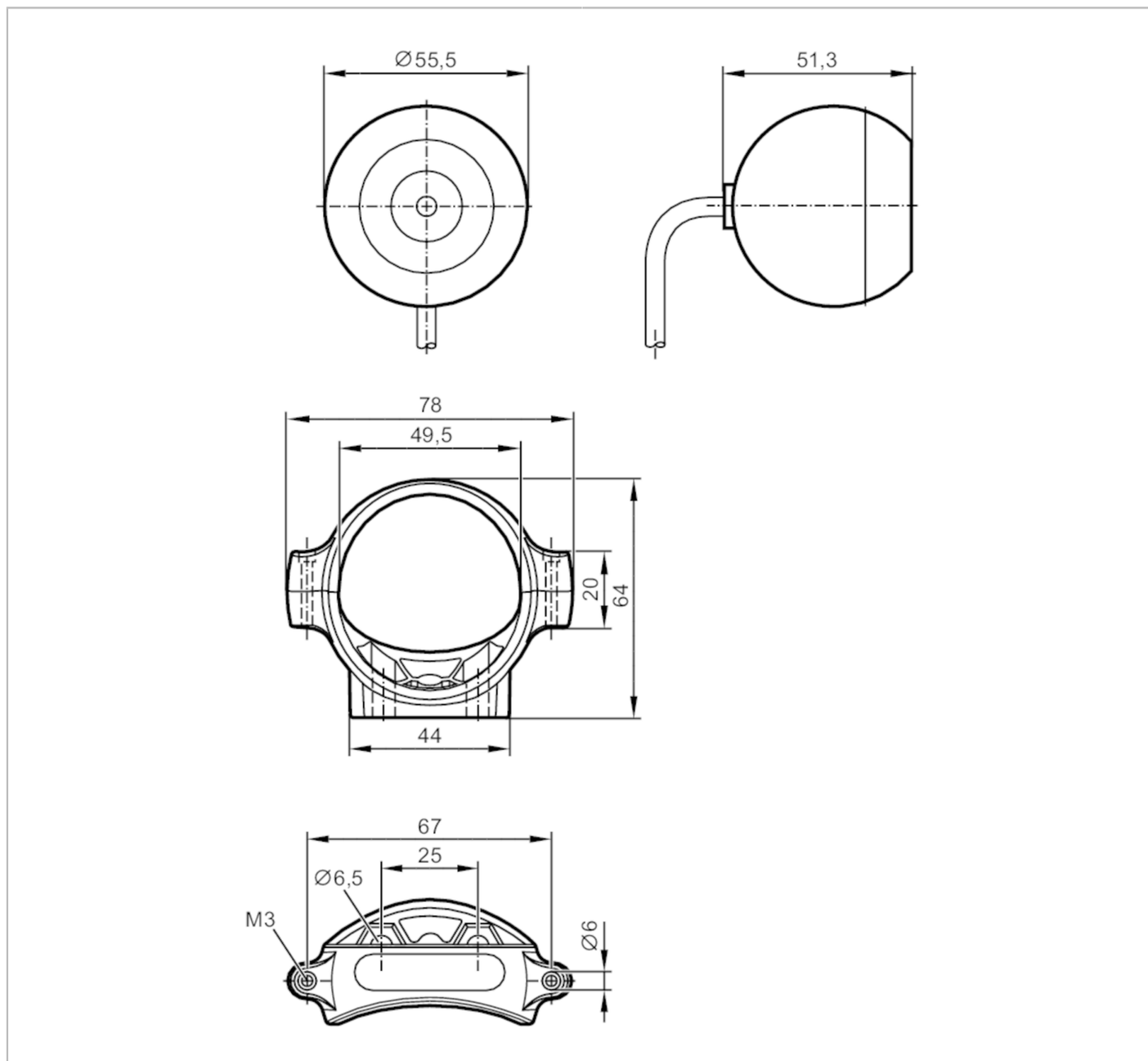


O2M201



Аналоговые камеры для подвижной техники

O2MXOOKG/A1/GM/78/M



Характеристики

Разрешение изображения	[рх]	640 x 480
Угол обзора	[°]	80 x 59

Приложение

Особенности	экранированный кабель
Применение	Встроенная функция зеркала

Электронные данные

Рабочее напряжение	[V]	12...32 DC
Потребление тока	[mA]	< 280; (с подогревом объектива)
Защита от перенапряжения		да

O2M201



Аналоговые камеры для подвижной техники

O2MXOOKG/A1/GM/78/M

Датчик изображения	1/4" 4:3 VGA CMOS image sensor Color
Пиковый ток при включении [mA]	1000
Продолжительность пикового тока при включении [ms]	2

Выходы

Видео выход	PAL (25 fps interlace) 720H x 576V (640 x 480), 1 Vtt / 75 Ω
-------------	--

Диапазон контроля

Размеры поля зрения [mm]	Рабочее расстояние срабатывания	Поле зрения		
	1000	1680 x 1130		
	2000	3360 x 2260		
	3000	5030 x 3390		
	4000	6710 x 4530		
	5000	8390 x 5660		
Разрешение изображения [px]		640 x 480		
Угол обзора [°]		80 x 59		
Чувствительность на свет [LUX]		< 0,05		
Динамический диапазон [dB]		> 80		

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды [°C]	-40...85
Температура хранения [°C]	-40...100
Степень защиты	IP 67; IP 69K

Испытания / одобрения

ЭМС	DIN EN 61000-6-4	промышленные среды
	DIN EN 61000-6-2	промышленные среды
	UN-ECE R10	
Ударопрочность		50 г
Вибропрочность	Частотный диапазон 24...2000 Hz	(15,3 x 9,81 m/s ²)rms
	PSD (g ² /Hz)	0,04...0,1
Тестирование солевым туманом	IEC 60068-5-52	

Механические данные

Вес [g]	313
Размеры [mm]	Ø 55,5 / L = 51,3
Материал	корпус: PC/ABS; фронтальная оптика: полиамид усиленное стекловолокно

Принадлежности

Комплект поставки	Монтажный набор, E2M210
	винты: 2 x M6 x 20
	Шайбы
	гайки: 2 x M6, самоблокировка
	противоскользкая подкладка

Примечания

Упаковочная величина	1 шт.
----------------------	-------

O2M201



Аналоговые камеры для подвижной техники

O2MX00KG/A1/GM/78/M

электрическое подключение

Кабель: 0,5 m

Разъем: 1 x M16; кодировка: A; Экранированный соединительный кабель: true



1	коаксиальный кабель видео сигнал
2	коаксиальный экран видео заземление
3	U+
4	0 V