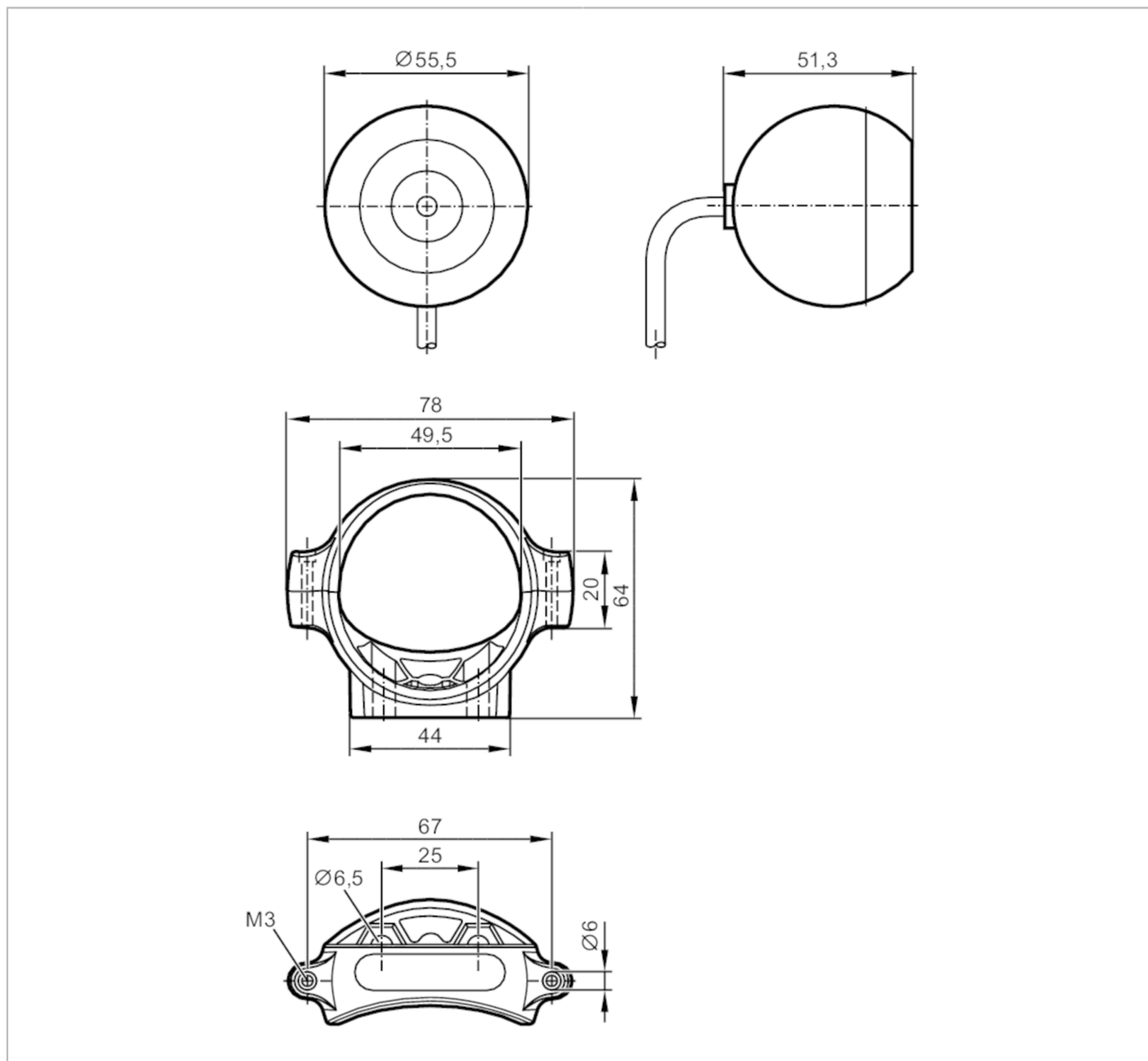


# O2M203



## Caméra analogique pour engins mobiles

O2MXOOKG/A1/GM/115/M



### Caractéristiques du produit

Résolution	[px]	680 x 480
Angle d'ouverture	[°]	115

### Application

Caractéristique spécifique	câble blindé
Application	Fonction miroir intégrée

### Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	8...32 DC
Consommation	[mA]	< 150; (y compris le chauffage de la face optique)

# O2M203



## Caméra analogique pour engins mobiles

O2MXOOKG/A1/GM/115/M

Protection contre les surcharges	oui
Détecteur d'images	¼" 4:3 VGA CMOS détecteur d'images couleurs
Courant de pointe au démarrage max. [mA]	700; (t = 2 ms)

### Sorties

Sortie vidéo	PAL (25 fps interlace) 720H x 576V (640 x 480), 1 Vt / 75 Ω
--------------	---

### Zone de détection

Taille du champ de vue [mm]	Portée de travail	champ de vue		
	1000	3000 x 2200		
	2000	6000 x 4400		
	5000	15000 x 11000		
Résolution [px]	680 x 480			
Angle d'ouverture cylindrique [°]	115			
Angle d'ouverture [°]	115			

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-40...85
Température de stockage [°C]	-40...125
Indice de protection	IP 68; IP 69K; (profondeur d'eau max. 10 m / max. 30 min (ISO 20653): IP 68; (ISO 20653): IP 69K)

### Tests / homologations

CEM	DIN EN 61000-6-4	pour environnements industriels
	DIN EN 61000-6-2	pour environnements industriels
	UN-ECE R10	
Tenue aux chocs		50 g
Tenue aux vibrations	Gamme de fréquence 24...2000 Hz	(15,3 x 9,81 m/s <sup>2</sup> )rms
	PSD (g <sup>2</sup> /Hz)	0,04...0,1
Essai au brouillard salin	IEC 60068-5-52	

### Données mécaniques

Poids [g]	313
Dimensions [mm]	Ø 55,5 / L = 51,3
Matières	boîtier: aluminium anodisé; vitre avant: verre flotté durci chimiquement

### Accessoires

Fourniture	bride de fixation: E2M210
	vis: 2 x M6 x 20
	rondelles
	Ecrous: 2 x M6, autobloquant

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

# O2M203



## Caméra analogique pour engins mobiles

O2MXOOKG/A1/GM/115/M

### Raccordement électrique

Câble: 0,5 m, blindé; blindage raccordé

Connecteur: 1 x M16; codage: A; Prolongateur blindé: oui



1	fil interne coax signal vidéo
2	blindage coax GND vidéo
3	U+
4	0 V