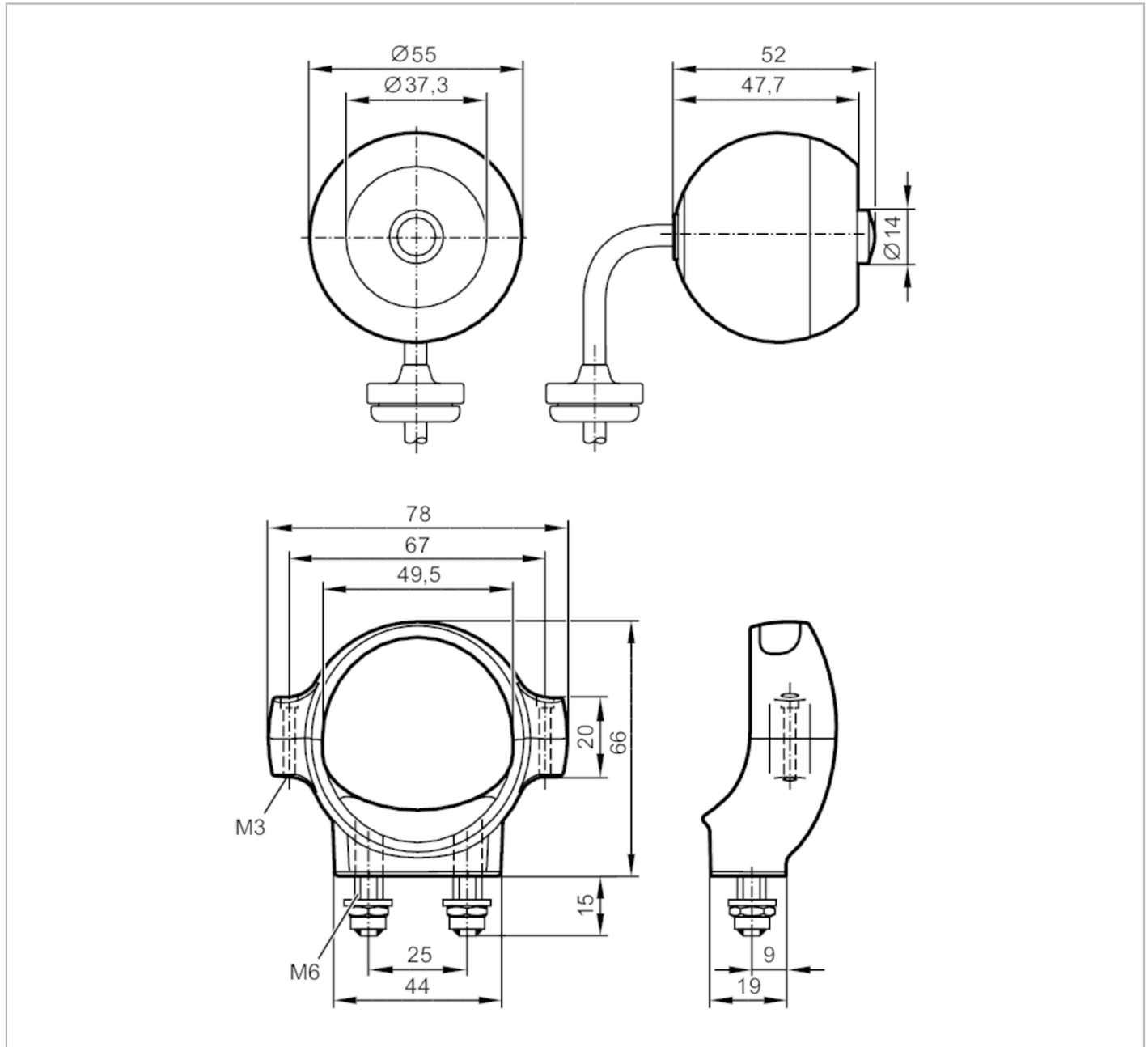


# O2M211



## Analoge Kamera für mobile Arbeitsmaschinen

O2MXOOKG/A1/GM/170/M



Produktmerkmale	
Video-Ausgang	PAL (25 fps interlace) 720H x 576V (640 x 480), 1 Vtt / 75 Ω
Bildauflösung [px]	640 x 480
Öffnungswinkel [°]	170 x 117
Abmessungen [mm]	Ø 55 / L = 52
Einsatzbereich	
Besondere Eigenschaft	Abgeschirmte Leitung
Applikation	Integrierte Spiegelfunktion



## Analoge Kamera für mobile Arbeitsmaschinen

O2MXOOKG/A1/GM/170/M

Elektrische Daten					
Betriebsspannung	[V] 12...32 DC				
Stromaufnahme	[mA] < 280; (mit Linsenheizung)				
Überspannungsschutz	ja				
Bildsensor	¼" 4:3 VGA CMOS Bildsensor Color				
Einschaltspitzenstrom	[mA] 1000				
Einschaltspitzenstrom Zeitdauer	[ms] 2				
Ausgänge					
Video-Ausgang	PAL (25 fps interlace) 720H x 576V (640 x 480), 1 Vtt / 75 Ω				
Erfassungsbereich					
Bildfeldgröße	[mm]	Arbeitsabstand [m]	Bildfeld [m]		
		1	22,86 x 3,26		
		2	45,72 x 6,53		
		3	68,58 x 9,79		
		4	91,44 x 13,05		
	5	114,30 x 16,32			
Bildauflösung	[px]	640 x 480			
Öffnungswinkel	[°]	170 x 117			
Lichtempfindlichkeit	[LUX]	< 0,05			
Dynamikbereich	[dB]	> 80			
Umgebungsbedingungen					
Umgebungstemperatur	[°C]	-40...85			
Lagertemperatur	[°C]	-40...100			
Schutzart		IP 67; IP 69K			
Zulassungen / Prüfungen					
EMV		DIN EN 61000-6-4	industrielle Umgebung		
		DIN EN 61000-6-2	industrielle Umgebung		
		UN-ECE R10			
Schockfestigkeit			50 g		
Vibrationsfestigkeit		Frequenzbereich 24...2000 Hz	(15,3 x 9,81 m/s <sup>2</sup> )rms		
		PSD (g <sup>2</sup> /Hz)	0,04...0,1		
Salzsprühnebeltest		IEC 60068-5-52			
Mechanische Daten					
Gewicht	[g]	301,7			
Abmessungen	[mm]	Ø 55 / L = 52			
Werkstoffe		Gehäuse: PC/ABS; Frontlinse: Polyamid glasfaserverstärkt			
Zubehör					
Lieferumfang		Montageset:, E2M210			
		Schrauben: 2 x M6 x 20			
		Unterlegscheiben			
		Muttern: 2 x M6, selbstsichernd			
		Antirutschbelag			
Bemerkungen					
Verpackungseinheit		1 Stück			

# O2M211



## Analoge Kamera für mobile Arbeitsmaschinen

O2MXOOKG/A1/GM/170/M

### Elektrischer Anschluss

Kabel: 0,5 m

Steckverbindung: 1 x M16; Geschirmte Anschlussleitung: true



1	Koax-Leitungskern Video Signal
2	Koax-Schirm Video GND
3	U+
4	0 V