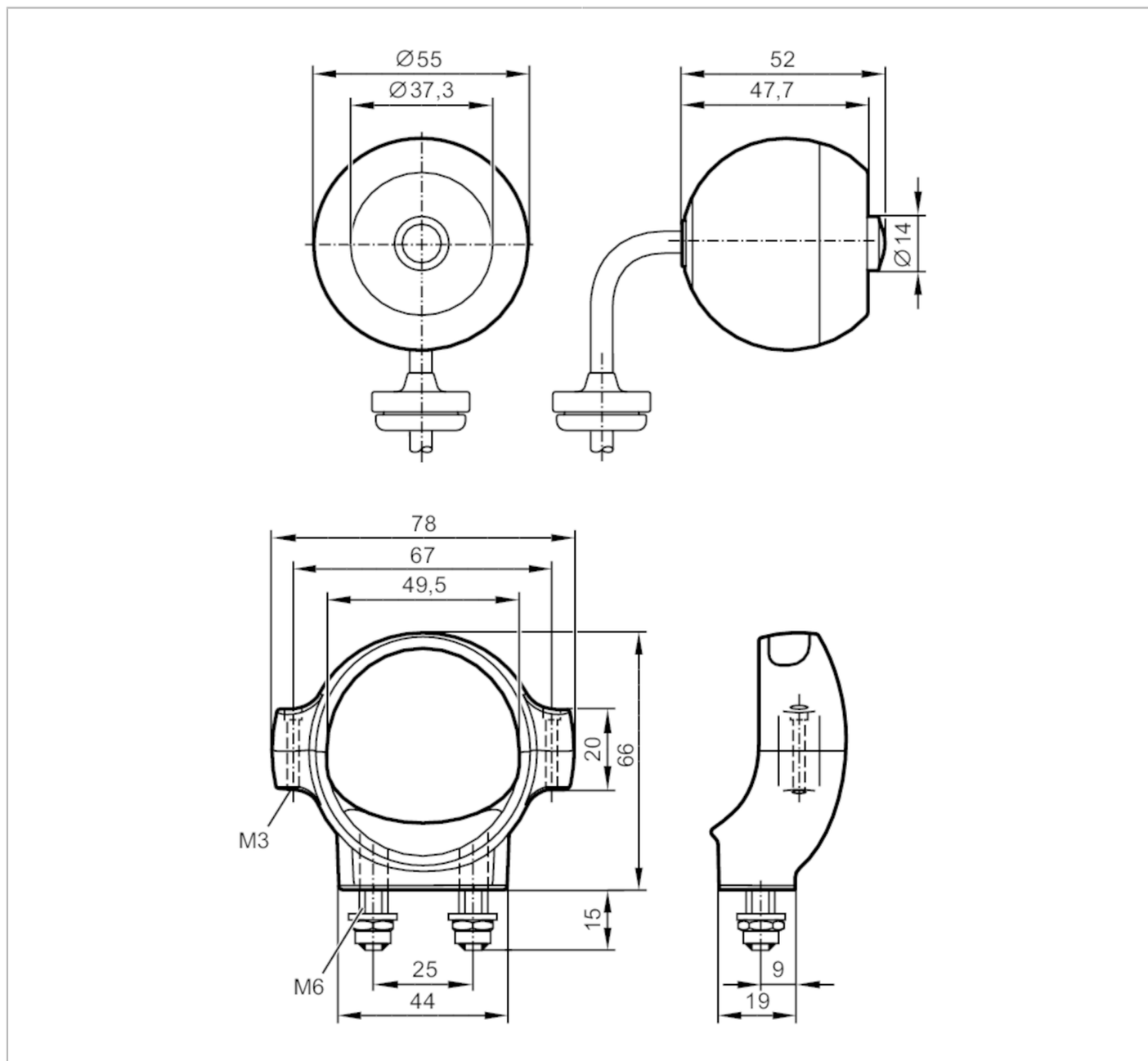


O2M211



建機・特装车アプリケーション用アナログカメラ

O2MXOOKGIA1/GM1170/M



製品特性		
画像分解能	[px]	640 x 480
視野角度	[°]	170 x 117
アプリケーション		
特長		シールドケーブル
アプリケーション		ミラー機能内蔵
電気的仕様		
使用電源電圧範囲	[V]	DC 12~32
消費電流	[mA]	< 280, (レンズヒータ付き)
過電圧保護		有
イメージセンサ		¼" 4:3 VGA CMOS イメージセンサ カラー
突入電流	[mA]	1000

O2M211



建機・特装車アプリケーション用アナログカメラ

O2MXOOKG/A1/GM/170/M

突入電流継続時間	[ms]	2		
出力				
ビデオ出力		PAL (25 fps interlace) 720H x 576V (640 x 480), 1 Vtt / 75 Ω		
監視範囲				
視野サイズ	[mm]	設定距離 [m]	視野 [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	
画像分解能	[px]	640 x 480		
視野角度	[°]	170 x 117		
光感受性	[LUX]	< 0.05		
ダイナミックレンジ	[dB]	> 80		
使用環境条件				
使用周囲温度	[°C]	-40~85		
保存温度	[°C]	-40~100		
保護構造		IP 67, IP 69K		
試験 / 認証				
EMC		DIN EN 61000-6-4	産業環境	
		DIN EN 61000-6-2	産業環境	
		UN-ECE R10		
衝撃耐性			50 (x 9.81 m/s ²)	
振動耐性		周波数範囲 24~2000 Hz	(15.3 x 9.81 m/s ²)rms	
		PSD (g ² /Hz)	0.04~0.1	
塩水噴霧試験		IEC 60068-5-52		
機械的仕様				
重量	[g]	301.7		
外形寸法	[mm]	Ø 55 / L = 52		
材質		外装: PC/ABS, フロントレンズ: ポリアミド グラスファイバー強化		
アクセサリ				
付属品		取付セット, E2M210		
		ネジ: 2 x M6 x 20		
		ワッシャー		
		ナット: 2 x M6, 戻り止め		
		すべり止めパッド		
備考				
梱包数		1 個		

O2M211



建機・特装車アプリケーション用アナログカメラ

O2MXOOKG/A1/GM/170/M

電気接続

ケーブル: 0.5 m, シールド, 遮蔽部接続

コネクタ式: 1 x M16, コーディング: A, シールドをコネクタに接続: true



1	同軸 ケーブルコア ビデオ信号
2	同軸 スクリーン ビデオGND
3	U+
4	0 V