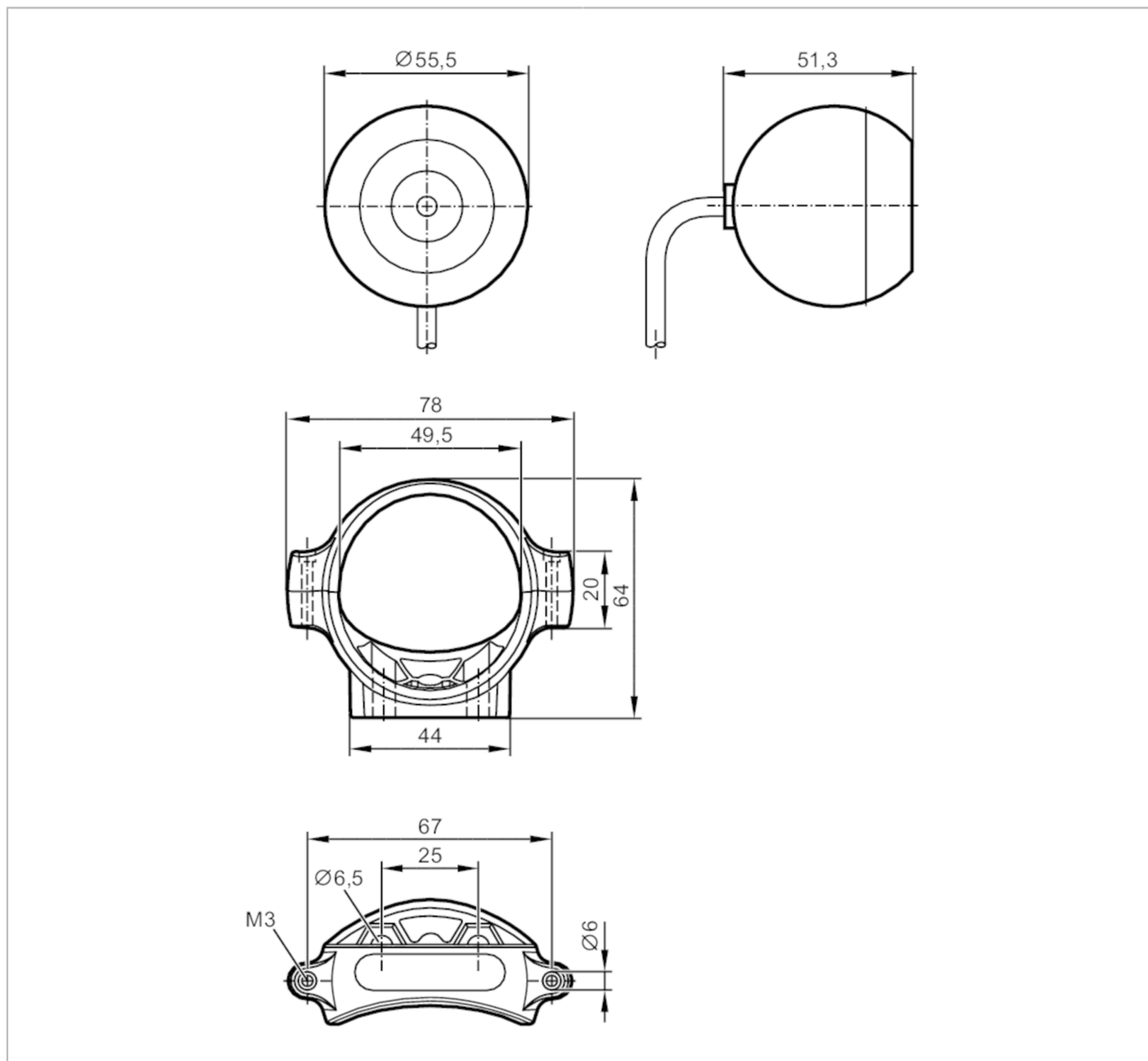


O2M202



Telecamera analogica per macchine mobili

O2MXOOKG/A1/GM/115



Caratteristiche del prodotto

Risoluzione dell'immagine	[px]	640 x 480
Angolo di apertura	[°]	118 x 89

Applicazione

Particolarità	cavo schermato
---------------	----------------

Dati elettrici

Tensione di esercizio	[V]	12...32 DC
Corrente assorbita	[mA]	< 280; (con riscaldamento lenti)
Protezione da sovratensione		si
Sensore di immagine		sensores di immagine CMOS a colori 1/4" 4:3 VGA

O2M202



Telecamera analogica per macchine mobili

O2MXOOKG/A1/GM/115

Corrente di picco di entrata [mA]	1000
Corrente di picco di entrata durata [ms]	2

Uscite

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

Campo di rilevamento

Dimensione del campo immagine [mm]	Distanza operativa	campo immagine		
	1000	3330 x 1970		
	2000	6660 x 3930		
	3000	9990 x 5900		
	4000	13310 x 7860		
5000	16640 x 9830			
Risoluzione dell'immagine [px]	640 x 480			
Angolo di apertura [°]	118 x 89			
Fotosensibilità [LUX]	< 0,05			
Campo dinamico [dB]	> 80			

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-40...85
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-40...100
Grado di protezione	IP 67; IP 69K

Test / Certificazioni

EMC	DIN EN 61000-6-4	ambienti industriali
	DIN EN 61000-6-2	ambienti industriali
	UN-ECE R10	
Resistenza agli urti		50 g
Resistenza alle vibrazioni	Campo di frequenza 24...2000 Hz	(15,3 x 9,81 m/s ²)rms
	PSD (g ² /Hz)	0,04...0,1
Test con nebbia salina	IEC 60068-5-52	

Dati meccanici

Peso [g]	313
Dimensioni [mm]	Ø 55,5 / L = 51,3
Materiali	Corpo: PC/ABS; lente frontale: poliammide rinforzato con fibra di vetro

Accessori

Fornitura	Set di montaggio:, E2M210
	viti: 2 x M6 x 20
	rondelle
	Dadi: 2 x M6, autobloccante
	rivestimento antiscivolo

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

O2M202



Telecamera analogica per macchine mobili

O2MXOOKG/A1/GM/115

Collegamento elettrico

Cavo: 0,5 m, schermato; schermo collegato

Connettore: 1 x M16; codifica: A; Cavo di collegamento schermato: true



1	cavo coassiale segnale video
2	schermatura coassiale video GND
3	U+
4	0 V