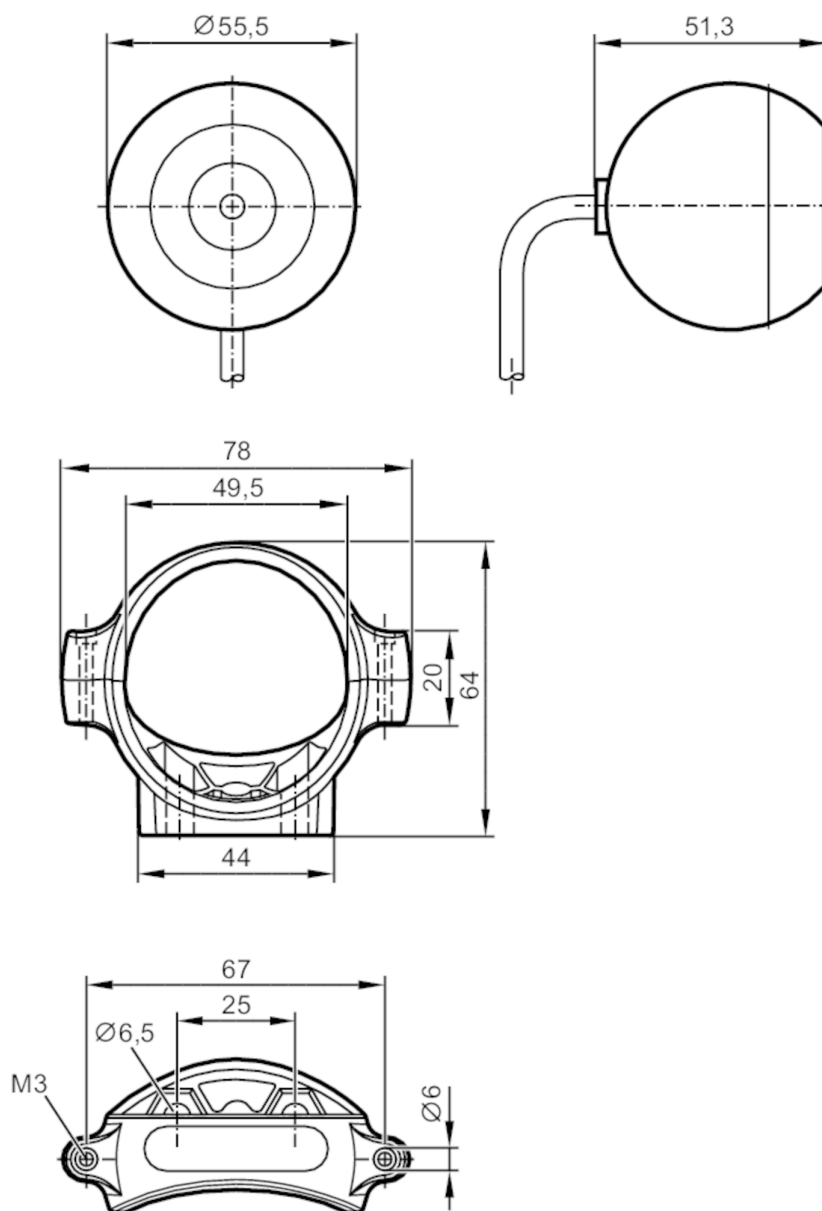


O2M200



Kamera analogowa do maszyn mobilnych

O2MXOOKG/A1/GM/78



Cechy produktu

Rozdzielczość obrazu	[px]	640 x 480
Kąt widzenia	[°]	80 x 59

Aplikacja

Konstrukcja	kabel ekranowany
-------------	------------------

Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	12...32 DC
Pobór prądu	[mA]	< 280; (z podgrzewaniem soczewki)
Zabezpieczenie nadnapięciowe		tak

O2M200



Kamera analogowa do maszyn mobilnych

O2MXOOKG/A1/GM/78

Czujnik obrazu	¼" 4:3 VGA CMOS kolorowy			
Impuls prądowy załączenia zasilania [mA]	1000			
Czas trwania szczytowego prądu włączania [ms]	2			
Wyjścia				
Wyjście wideo	PAL (25 fps interlace) 720H x 576V (640 x 480), 1 Vtt / 75 Ω			
Strefa działania				
Pole widzenia [mm]	Gwarantowany zasięg działania	Pole widzenia		
	1000	1680 x 1130		
	2000	3360 x 2260		
	3000	5030 x 3390		
	4000	6710 x 4530		
	5000	8390 x 5660		
Rozdzielczość obrazu [px]	640 x 480			
Kąt widzenia [°]	80 x 59			
Wrażliwość na światło [LUX]	< 0,05			
Zakres dynamiczny [dB]	> 80			
Warunki pracy				
Temperatura otoczenia [°C]	-40...85			
Temperatura składowania [°C]	-40...100			
Ochrona	IP 67; IP 69K			
Testy / dopuszczenia				
EMC	DIN EN 61000-6-4	środowiska przemysłowe		
	DIN EN 61000-6-2	środowiska przemysłowe		
	UN-ECE R10			
Odporność na wstrząsy				50 g
Odporność na wibracje	Zakres częstotliwości 24...2000 Hz	(15,3 x 9,81 m/s²)rms		
	PSD (g²/Hz)	0,04...0,1		
Próba natrysku solanki	IEC 60068-5-52			
Dane mechaniczne				
Waga [g]	311			
Wymiary [mm]	Ø 55,5 / L = 51,3			
Materiał	obudowa: PC/ABS; soczewka przednia: Poliamid wzmocnione szklane włókno			
Akcesoria				
Dostarczane elementy	Zestaw montażowy:, E2M210			
	śruby: 2 x M6 x 20			
	podkładki			
	Nakrętki: 2 x M6, samoblokujące			
	mata antypoślizgowa			
Uwagi				
Sztuk w opakowaniu	1 szt.			



Kamera analogowa do maszyn mobilnych

O2MXOOKG/A1/GM/78

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,5 m, ekranowany

Konektor: 1 x M16; kodowanie: A; Ekranowany przewód łączeniowy: ekran podłączony



1	przewód koncentryczny sygnał wideo
2	ekran koncentryczny wideo GND
3	U+
4	0 V