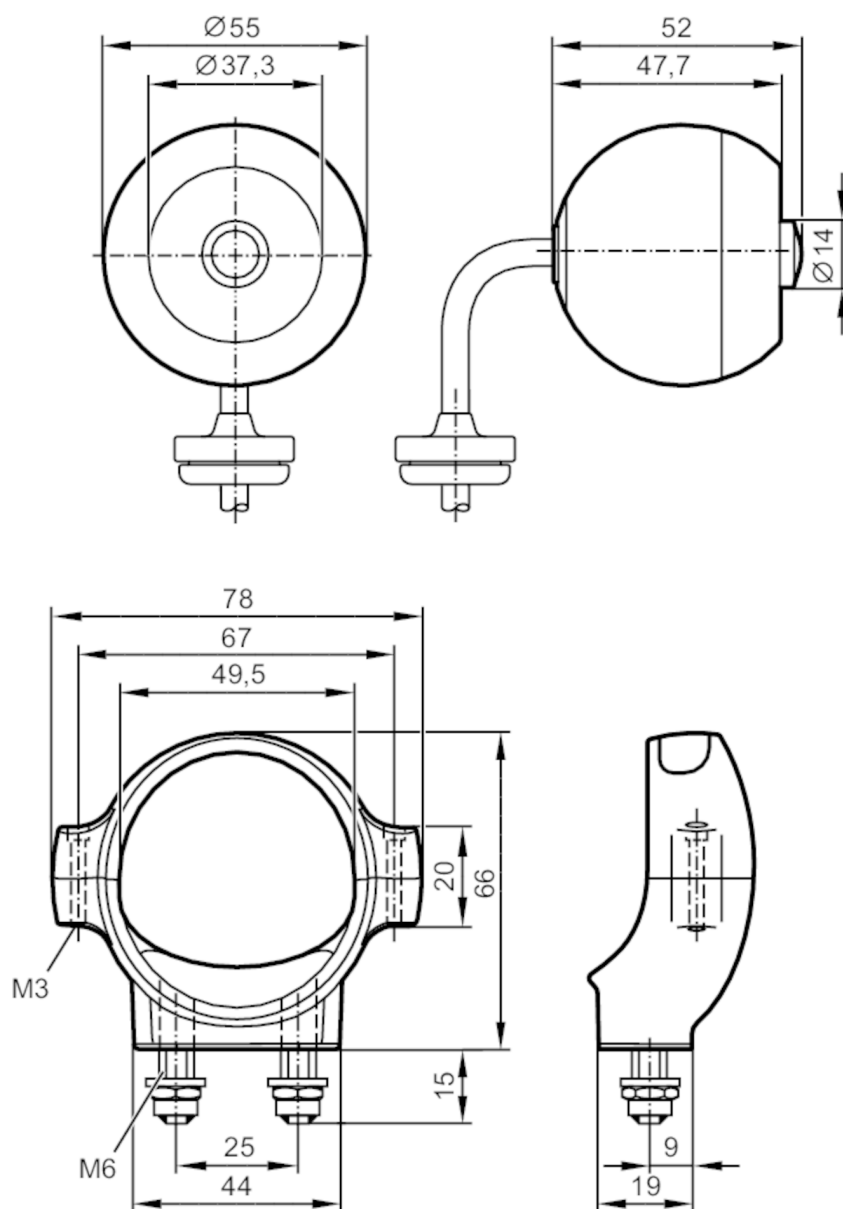


O2M211



Kamera analogowa do maszyn mobilnych

O2MXOOKG/A1/GM/170/M



Cechy produktu

Rozdzielczość obrazu [px] 640 x 480

Kąt widzenia [°] 170 x 117

Aplikacja

Konstrukcja kabel ekranowany

Aplikacja Zintegrowana funkcja lustra

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V] 12...32 DC

Pobór prądu [mA] < 280; (z podgrzewaniem soczewki)

Zabezpieczenie nadnapięciowe tak

Czujnik obrazu 1/4" 4:3 VGA CMOS kolorowy



Kamera analogowa do maszyn mobilnych

O2MXOOKG/A1/GM/170/M

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 [m]	Pole widzenia [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		
Rozdzielczość obrazu [px]	640 x 480			
Kąt widzenia [°]	170 x 117			
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]	301,7
Wymiary [mm]	Ø 55 / L = 52
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/170/M

Połączenie elektryczne

Przewód: 0,5 m, ekranowany; ekran podłączony

Konektor: 1 x M16; kodowanie: A; Ekranowany przewód łączeniowy: true



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