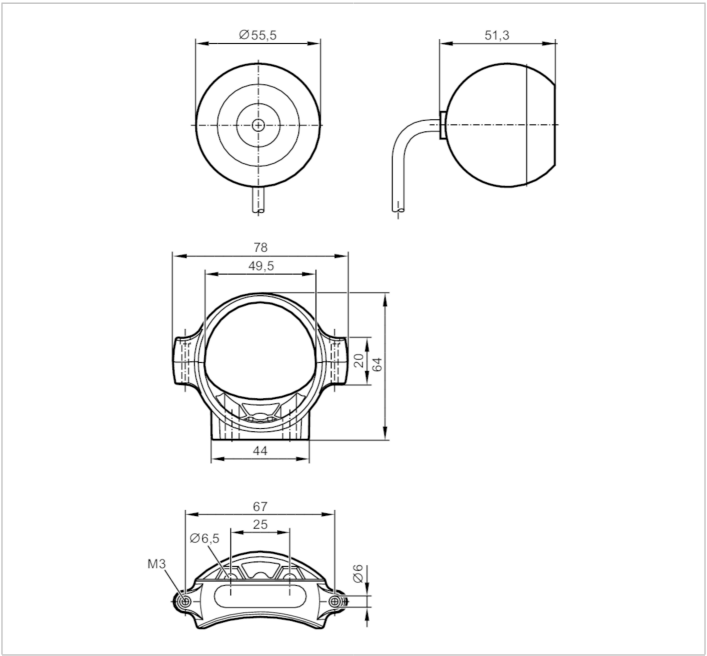
# O2M202

#### Caméra analogique pour engins mobiles









Caractéristiques du produit							
Résolution	[px]	640 x 480					
Angle d'ouverture	[°]	118 x 89					
Application							
Caractéristique spécifique		câble blindé					
Données électriques							
Tension d'alimentation	[V]	1232 DC					
Consommation	[mA]	< 280; (avec chauffage lentille)					
Protection contre les surcharges		oui					

## O2M202

## Caméra analogique pour engins mobiles



O2MXOOKG/A1/GM/115

Détecteur d'images		1/4" 4:3 VGA CMOS détecteur d'images couleurs					
Courant de pointe au démarrage max.	[mA]	1000					
Durée courant de pointe au démarrage	[ms]	2					
Sorties							
Sortie vidéo		PAL (25 fps interlace) 720H x 576V (640 x 480), 1 Vtt / 75 $\Omega$					
Zone de détection							
Taille du champ de vue	[mm]	Portée de travail	champ de vue				
		1000	3330 x 1970				
		2000	6660 x 3930				
		3000	9990 x 5900				
		4000	13310 x 7860				
		5000	16640 x 9830				
Résolution	[px]	640 x 480					
Angle d'ouverture	[°]	118 x 89					
Sensibilité lumineuse	[LUX]	< 0,05					
Zone dynamique	[dB]	> 80					
Conditions d'utilisation							
Température ambiante	[°C]	-4085					
Température de stockage	[°C]	-40100					
Indice de protection		IP 67; IP 69K					
Tests / homologations							
CEM		DIN EN 61000-6-4		pour environnements industriels			
		DIN EN 61000-6-2		pour environnements i	ndustriels		
		UN-ECE R10					
Tenue aux chocs				50 g			
Tenue aux vibrations			Gamme de fréquence 242000 Hz		(15,3 x 9,81 m/s²)rms		
		PSD (g²/Hz)		0,040,1			
Essai au brouillard salin		IEC 60068-5-52					
Données mécaniques							
Poids	[g]	313					
Dimensions	[mm]	Ø 55,5 / L = 51,3					
Matières		boîtier: PC/ABS; lentille frontale: polyamide renforcé de fibres de verre					
Accessoires							
Fourniture		Kit de montage:, E2M210					
		vis: 2 x M6 x 20					
		rondelles					
		Ecrous: 2 x M6, autobloquant					
		revêtement antidérapant					
Remarques							
Unité d'emballage		1 pièces					

## O2M202

#### Caméra analogique pour engins mobiles





#### Raccordement électrique

Câble: 0,5 m, blindé; blindage raccordé

Connecteur: 1 x M16; codage: A; Prolongateur blindé: true



1 fil interne coax signal vidéo 2 blindage coax GND vidéo 3 U+

3 U+ 4 0 V