

OKTOPUS 6000
Monochrome S/W Schwachlicht Video Kamera

Es handelt sich um eine kleine, handliche schwarz – weiss Schwachlicht-Videokamera, die problemlos an unterschiedliche Geräteträger befestigt werden kann. Die Kamera ist bis zu einer Wassertiefe von 6.000 m einsetzbar.



Technische Daten

Mechanisch

Gehäusematerial:	rostfreier Stahl 1.4571
Dom:	Acryl
Durchmesser:	66 mm/78 mm
Länge ohne Stecker:	110 mm
Gewicht in Luft:	1,9 Kg
Gewicht in Wasser:	1,6 Kg

Elektrisch

Stecker:	SUBCON BH 4 M (Standard)
Nennspannung:	12 oder 24 V AC oder DC (Verpolungsschutz)
Nennleistung:	40 W

Optisch

Linse:	2,5 mm, f 2,0 (Weitwinkel)
Focus:	fest
Bildwinkel in Luft:	110 Horizontal
Bildwinkel in Wasser:	75 Horizontal

Video

Sensor:	1/3" CCD Image Sensor
Elektrischer Verschluss:	1/50 - 1/100 000 sec.
Auflösung:	420 TV-Linien horizontal (600 Linien optional)
Empfindlichkeit:	0,05 Lux bei f = 2,0
Signalrauschabstand:	> 58 dB
Video Ausgang	1,0 Vpp/75 Ohm
Video Format:	CCIR, 625 Linien, 50 Hz

Umweltbedingungen

Größte Einsatztiefe:	6.000 m
Einsatz-Temperatur:	-10 C to +50 C
Lager-Temperature:	-30 C to +70 C