



15-mm-c-mos-Kamera, s/w oder Farbe, NTSC



18-mm-c-mos-Kamera, Farbe, PAL oder NTSC

Artikel-Nr.	Technische Daten
Standardausrüstung	
11619	Steuermodul
	Lichtregelung
	BNC Video-Out
	Anschluss für Schiebekabel
	Steckernetzteil 100 – 240 V
Schiebekabel	
11109e	5-m-Varioflex-Schiebekabel, Ausführung Edelstahl
11111e	10-m-Varioflex-Schiebekabel, Ausführung Edelstahl
11112e	15-m-Varioflex-Schiebekabel, Ausführung Edelstahl
15-mm-s/w-c-mos-Kamera	
066-703m	Bildsensor: 1/4" s/w c-mos
	Edelstahlgehäuse Ø 15,5 mm, Länge: 20 mm
	Auflösung: 240 Linien
	Weitwinkeloptik, Fixfocus
	Ausleuchtung mit 6-m-LEDs bis DN 50
	Belichtung: 0,5 lux bei f 1,4
15-mm-Farb-c-mos-Kamera NTSC	
066-706m	Bildsensor: 1/4" farb c-mos, NTSC
	Edelstahlgehäuse Ø 15,5 mm, Länge: 20 mm
	Auflösung: 380 Linien
	Weitwinkeloptik, Fixfocus
	Ausleuchtung mit 6-m-LEDs bis DN 50
	Wasserdicht bis 2 bar
	Belichtung: 1,5 lux bei f 1,4
18-mm-Farb-c-mos-Kamera	
066-702m	Bildsensor: 1/4" farb c-mos, PAL
	Edelstahlgehäuse Ø 18 mm, Länge 30 mm
	Auflösung: 380 Linien
	Weitwinkeloptik, Fixfocus,
	Ausleuchtung mit 9-m-LEDs bis DN 70
	Wasserdicht bis 2 bar
	Belichtung: 3 lux bei f 1,2
18-mm-Farb-c-mos-Kamera NTSC	
066-704m	Bildsensor: 1/4" farb c-mos, NTSC
	Edelstahlgehäuse Ø 18 mm, Länge: 22 mm
	Auflösung: 380 Linien
	Weitwinkeloptik, Fixfocus
	Ausleuchtung mit 9-m-LEDs bis DN 70
	Wasserdicht bis 2 bar
	Belichtung: 1,5 lux bei f 1,4
Optional	
065-720	Ortungssender 33 kHz oder 512 Hz; Platine im Steuergehäuse
	Ortungsspule im Kamerakopf

Standardausrüstung

11619 Steuermodul
Lichtregelung
BNC Video-Out
Anschluss für Schiebekabel
Steckernetzteil 100 – 240 V

Schiebekabel

11109e 5-m-Varioflex-Schiebekabel, Ausführung Edelstahl
11111e 10-m-Varioflex-Schiebekabel, Ausführung Edelstahl
11112e 15-m-Varioflex-Schiebekabel, Ausführung Edelstahl

15-mm-s/w-c-mos-Kamera

066-703m Bildsensor: 1/4" s/w c-mos
Edelstahlgehäuse Ø 15,5 mm, Länge: 20 mm
Auflösung: 240 Linien
Weitwinkeloptik, Fixfocus
Ausleuchtung mit 6-m-LEDs bis DN 50
Belichtung: 0,5 lux bei f 1,4

15-mm-Farb-c-mos-Kamera

NTSC

066-706m Bildsensor: 1/4" farb c-mos, NTSC
Edelstahlgehäuse Ø 15,5 mm, Länge: 20 mm
Auflösung: 380 Linien
Weitwinkeloptik, Fixfocus
Ausleuchtung mit 6-m-LEDs bis DN 50
Wasserdicht bis 2 bar
Belichtung: 1,5 lux bei f 1,4

18-mm-Farb-c-mos-Kamera

066-702m Bildsensor: 1/4" farb c-mos, PAL
Edelstahlgehäuse Ø 18 mm, Länge 30 mm
Auflösung: 380 Linien
Weitwinkeloptik, Fixfocus,
Ausleuchtung mit 9-m-LEDs bis DN 70
Wasserdicht bis 2 bar
Belichtung: 3 lux bei f 1,2

18-mm-Farb-c-mos-Kamera

NTSC

066-704m Bildsensor: 1/4" farb c-mos, NTSC
Edelstahlgehäuse Ø 18 mm, Länge: 22 mm
Auflösung: 380 Linien
Weitwinkeloptik, Fixfocus
Ausleuchtung mit 9-m-LEDs bis DN 70
Wasserdicht bis 2 bar
Belichtung: 1,5 lux bei f 1,4

Optional

065-720 Ortungssender 33 kHz oder 512 Hz; Platine im Steuergehäuse
Ortungsspule im Kamerakopf

Stand 10.2006. Technische Änderungen vorbehalten