



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



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

Artikel-Nr. Technische Daten

### Standardausrüstung

11007 stabiler Kunststoffkoffer  
5,6" LCD-TFT mit Blendschutz  
Lichtregelung  
Video In-Out  
Anschluss für Varioflex-Schiebekabel

### 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