

# TRIstar + TRIstar HD

Hochauflösende 3-Chip-CCD-Kamera  
High resolution 3-Chip-CCD-camera



## TV-System      Ref.-No.

TRIstar PAL	190.0056.P
NTSC	190.0056.N
TV-Adapter	184.2540

## FULL HD - HIGH DEFINITION : (Progressive Scan 1920 x 1080 Pixel)

TRIstar HD	190.0057.P
TV-Adapter HD	190.0057.PA

(Technische Daten auf Anfrage -  
- Technical data on request)

### TRIstar:

Hochauflösende 3-Chip-CCD-Farbkamera  
TV-System: NTSC ; 3 x 1/3" CCD-Chip  
Auflösung: 750 Linien; Lichtempfindlichkeit: 0,9 Lux, f = 1,4  
Shutter Geschwindigkeit: 1/2.000.000 sec.  
Spannung umschaltbar 110/115 und 230/240 VAC  
Video-Ausgänge: 2 x FBAS, 2 x Y/C (S-VHS), RGB  
- Kamerakopf, 4m Kabel, einlegbar  
- Kamera-Steuereinheit (CCU)  
Maße: 353x103x253mm  
Gewicht: 4,7 kg Sicherheitsstandard: CE, DIN EN 60601-1-2,  
DIN EN 61000-4-2, 73/23/EWG 89/336/EWG , 93/42/EWG  
Optional: Vario-Zoom- oder Parafocal-TV-Adapter (s. Seite ACC 11)



### TRIstar:

High resolution 3-Chip-CCD Colour Camera  
TV-System: NTSC; 3 x 1/3" CCD-Chip  
Resolution: 750 lines; Illumination: min. 0,9 Lux, f = 1,4  
Shutter speed: 1/2.000.000 sec.  
Power supply: switchable 110/115 and 230/240 VAC  
Video-Outputs: 2 x FBAS, 2 x Y/C (S-VHS), RGB  
- Camera head & cable 4m soakable  
- Camera Control Unit (CCU)  
Dimensions: 353x103x253mm Weight: 4,7 kg  
Certificates: CE, DIN EN 60601-1-2,  
DIN EN 61000-4-2, 73/23/EWG 89/336/EWG , 93/42/EWG  
Optional: Vario-Zoom- or Parafocal-TV-Adapter (page ACC 11)