

1 MOS HD CAMERA



TEKNO CAM 1100 HD

PAL / NTSC

tk 754-2103 HD

ohne Objektiv
 without objective

Technische Daten

- Sensor: 1x 1/3" MOS Sensor
- Bildpunkte: 1920 x 1080 Pixel (FULL HD)
- TV-Auflösung: > 900 Linien
- Bildformat: 16:9
- Lichtempfindlichkeit: < 3 Lux
- Signal-Rauschabstand: typ. 54db
- Shutterbereich: 1/50 bis 1/100.000 sek.
- Videoausgänge
 Digital: 1x HDMI
 Sonstige: 1x Remote IN (Fußschalter tk 754-2901) / 1x Remote OUT (Video-Drucker, Video Rekorder) / 1x USB (A) (USB-Tastatur)
- Bis zu 3 Benutzereinstellungen speicherbar
- Automatische Speicherung der Benutzer-Einstellparameter
- Automatischer Weißabgleich
- C-Mount Kamerakopf einlegbar
- Digital Zoom (2,5 x)
- Eingabe von Patienteninformatoren durch Titelgenerator
- Freeze
- Boost (Helligkeitsverstärkung)
- Netzspannung: 100 - 240 VAC; 50 - 60 Hz
- (Max.) Stromverbrauch: 25VA
- Abmessungen Kamera (B x H x T): 360 x 124 x 335 mm
- Abmessungen Kamerakopf (Ø; Länge): Ø 36,5 mm; 65 mm
- Länge Kamerakopfkabel: 3,05 m
- Gewicht Kamera: ca. 4,7 kg
- Gewicht Kamerakopf: ca. 150g
- Hergestellt und geprüft nach IEC 601-1; EN 60601-1
- CE-Kennzeichnung entsprechend RL 93/42/EWG

Technical data

- Sensor: 1x 1/3" MOS Sensor
- Pixel: 1920 x 1080 Pixel (FULL HD)
- Resolution: > 900 lines
- Picture format: 16:9
- Sensitivity: < 3 Lux
- Signal noise ratio: typ. 54db
- Shutter: 1/50 to 1/100.000 sec.
- Video outputs
 Digital: 1x HDMI
 Others: 1x Remote IN (foot switch tk 754-2901) / 1x Remote OUT (video printer, video recorder) / 1x USB (A) (USB keyboard)
- 3 Memories for user profiles
- Automatic storage of last configuration
- Automatic white-balance
- C-Mount camera head soakable
- Digital Zoom (2.5 x)
- Patient data import by text generator
- Freeze
- Boost (Brightness amplification)
- Line voltage: 100 - 240 VAC; 50 - 60 Hz
- Power consumption (max.): 25VA
- Dimensions (W x H x D): 360 x 124 x 335 mm
- Dimensions camera head (Ø; Length): Ø 36,5 mm; 65 mm
- Length camera head cable: 3.05 m
- Weight camera: approx. 4.7 kg
- Weight camera head: approx. 150g
- Produced and tested acc. to IEC 601-1; EN 60601-1
- CE marking acc. to RL 93/42/EWG