



## LV-17W

17" TFT Flachbild CCTV Monitor

### Professioneller 17" TFT-Farbmonitor für CCTV Anwendungen

Der 17" TFT-Farbmonitor ist für den Dauerbetrieb in CCTV - Anlagen geeignet. Ein RGBHV - PC Eingang sowie weitere für den Betrieb in CCTV Anwendungen notwendige Eingänge wie: Audio-, FBAS- In / Output und zusätzlichem Y/C Input werden bereitgestellt. Der FBAS In / Output ist als BNC Anschluss mit automatischer Terminierung ausgeführt.

Die Ausführung im formschönen und ergonomischen silbernen Metallgehäuse mit Lautsprechern ermöglicht die Integration in allen Anwendungen. Einstellung und Justage über Frontbedienelemente sowie OSD-Displayanzeige. Hervorragendes Kontrastverhältnis von 500:1 und Leuchtkraft von 250 cd/m<sup>2</sup>.

Die Refresh Zeit von 15ms erlaubt auch den Einsatz in Systemen mit Highspeed CyberDomen. Der große Betrachtungswinkel von 170° hor. und vert. ermöglicht eine benutzerdefinierte Anordnung des Monitors. Die PIP-Funktion mit freier Wahl zwischen den Signalquellen ermöglicht das gleichzeitige Arbeiten am PC mit Einblendung der zu überwachenden Kamera.



### Standardleistungsmerkmale

- **Silbernes SlimLine-Gehäuse**
- **Neueste Generation der High Contrast TFT Panel**
- **Industriestandard Anschlüsse: BNC, S-Video, Audio mit Durchschleif - Funktion**
- **Picture in Picture - Funktion**
- **Große Betrachtungswinkel**
- **Under-, Over-, Full- und 1:1- Scan Function**
- **NTSC/PAL Autoerkennung**

# LV-17W

17" TFT Flachbild CCTV Monitor

## Technische Daten

---

### LCD Display

- 17" TFT

### Auflösung

- 1280 x 1024 SXGA

### Effektiver Displaybereich

- 338 x 270mm

### Pixel Abstand

- 0.264 x 0.264mm

### Farben

- 16.7 M

### Refreshzeit

- 15/10 ms

### Kontrastverhältnis

- 500 : 1

### Helligkeit

- 250 cd /m2

### Betrachtungswinkel

- 170 (H) x 170 (V)

### Eingangssignale

- Video (FBAS), S-Video (Y/C) und VGA

### VGA Signal

- Analog VGA / 15 Pin SubD

### Scan Frequenz

- Horizontal: 30k - 80 KHz; Vertikal: 56 - 75Hz

### Video

- 1.0 Vss 75 / BNC in/out, Y/C in, PAL: 15.625KHz

### Frontbedienung

- Ein/Aus, Auto Tuning, Menü, Volumen, Helligkeit, Kontrast

### OSD Bedienung

- Helligkeit, Kontrast, Auto-adjust, PIP, Phase Clock, H. Position, V. Position, etc.

### Spannungsversorgung

- 12 V DC/3A (Netzteil 100 - 240V AC inklusiv)

### Leistungsaufnahme

- 50W (max)

## Diagram

---

### Betriebstemperatur

- 0°C to + 40° C

### Luftfeuchtigkeit

- 10% bis 85%

### Maße mit Fuß (B x H x T)

- 375 x 370 x 170mm

### Gewicht

- 5kg

### Prüfung/Konformität

- FCC, CE, UL, CUL, BSMI

### Audio

- 1x Cinch, 1 Watt max

## Bestellinformation

---

LV-15W	15" (38cm), PAL/NTSC, 1024x768 XGA, BNC / Y/C / VGA, Audio, Picture&Picture, 12V DC
LV-19W	19" (48cm), PAL/NTSC, 1280x1024 SXGA, BNC / Y/C / VGA, Audio, Picture&Picture, 12V DC
LV-17W	17" (43cm), PAL/NTSC, 1280x1024 SXGA, BNC / Y/C / VGA, Audio, Picture&Picture, 12V DC
DW-171	Wandmontage - Halterung VESA, 75x75mm mit 2 Gelenken



[www.ge-security.de](http://www.ge-security.de)