



# MONITOR





## Monitor LCD VGA



### TV4109933 Monitor COLORE LCD VGA 17"

- LCD display: 17" TFT
- Tempo di risposta: 5ms
- Risoluzione massima: 1.280x1.024 pixel
- Dimensione del pixel (LxA): 0,264x0,264
- Colori: 16.7 milioni
- Rapporto di contrasto: 500:1
- Luminosità: 500cd/m<sup>2</sup>
- Angolo di visuale: 140° (H) -120° (V)
- Frequenza orizzontale: 31~ 65 kHz
- Velocità di refresh verticale: 56÷75 Hz
- Ingresso audio RCA con jack
- Uscite audio: 2 autoparlanti - 2.5W
- Ingresso video: VGA
- Controlli pannello frontale: On-Off / Menù OSD
- Dimensioni (L x P x A): 450 x 435 x 168 mm
- Peso 5,5Kg
- Temperatura di funzionamento 0°C ~ +40°C
- Alimentazione: 12Vdc - 4A
- Adattatore alim.: 100/240 Vac ~ 1.0A, 50/60Hz

TV4100133	LCD - 17VGAEXTRN/05
-----------	---------------------



### TV4200133 Monitor COLORE LCD VGA 19"

Come modello precedente ma con:

- LCD display: 19" TFT
- Tempo di risposta: 6ms
- Rapporto di contrasto: 700:1
- Luminosità: 450cd/m<sup>2</sup>
- Angolo di visuale: 170° (H) -140° (V)
- Frequenza orizzontale: 30 ~ 80 kHz
- Ingresso audio RCA con jack
- Dimensioni (L x P x A): 421 x 188 x 426 mm
- Peso 4,5Kg
- Alimentazione: 12Vdc - 4,5A

TV4200133	LCD - 19VGAEXTRN/06
-----------	---------------------

## Monitor LCD



- **VETRO TEMPERATO**
- **INGRESSI VIDEO COMPOSITO**
- **INGRESSO VGA**
- **INGRESSO S-VIDEO**
- **AUDIO**



### TV4300133

#### Monitor a colori LCD per TVCC con schermo TFT da 17"

- LCD display: 17" TFT
- Tempo di risposta: 5ms
- Risoluzione massima: SXGA 1.280x1.024 pixel
- Dimensione del pixel (LxA): 0,264x0,264
- Colori: 16.7 milioni
- Rapporto di contrasto: 500:1
- Luminosità: 400cd/m<sup>2</sup>
- Angolo di visuale: 160° (H) -160° (V)
- Frequenza orizzontale: 31~ 65 kHz
- Velocità di refresh verticale: 56~75 Hz
- Ingresso video composito: 2 Segnali video comp. 1Vp-p 75 Ω BNC
- Ingressi Video: Supervideo, VGA
- Uscita video composito: 1 x 1Vp-p 75 Ω BNC
- Ingresso audio RCA / audio PC
- Uscita audio 2W x 2 @ 8 Ω
- Controlli pannello frontale: On-Off / Menù OSD
- Dimensioni (L x P x A): 380 x 150 x 365 mm
- Peso 4,5Kg
- Temperatura di funzionamento: +5°C ~ +40°C
- Alimentazione: 12Vdc (consumo max 25W)
- Adattatore alim.: 90/260 Vac 50/60Hz

TV4300133	LCD - 17EXTRN/08-BNC
-----------	----------------------



### TV4400133

#### Monitor a colori LCD per TVCC con schermo TFT da 19"

Come modello precedente ma con:

- LCD display: 19" TFT
- Rapporto di contrasto: 600:1
- Luminosità: 450cd/m<sup>2</sup>
- Alimentazione: 12Vdc (consumo max 36W)
- Dimensioni (L x P x A): 430 x 190 x 430 mm
- Peso 4.8Kg

TV4400133	LCD - 19EXTRN/09-BNC
-----------	----------------------



## Monitor LCD



- **INGRESSI VIDEO COMPOSITO**
- **USCITE LOOP THROUGH**
- **INGRESSO VGA**
- **INGRESSO S-VIDEO**
- **AUDIO**
- **3D DE-INTERLACE**
- **3D COMB FILTER**

## TV3700133

### Monitor a colori LCD per TVCC con schermo TFT da 17"

- LCD display: 17" TFT
- Tempo di risposta: 5ms
- Risoluzione massima: SXGA 1.280x1.024 pixel
- Dimensione del pixel (LxA): 0,264x0,264
- Colori: 16.7 milioni
- Rapporto di contrasto: 800:1
- Luminosità: 300cd/m<sup>2</sup>
- Angolo di visuale: 160° (H) -160° (V)
- Frequenza orizzontale: 31~ 65 kHz
- Velocità di refresh verticale: 56~75 Hz
- Ingresso video composito: 2 Segnali video comp. 1Vp-p 75 Ω BNC
- Uscita video comp. Loop-through 2 x 2 Segnali video comp. 1Vp-p 75 Ω BNC
- Ingresso S-Video
- Ingresso VGA
- Ingresso audio: RCAx2
- Uscite audio: RCAx2 - 2Wx2W/8 Ω
- Funzione 3D De-interlace
- Funzione 3D Comb Filter
- Controlli pannello frontale: On-Off / Menù OSD
- Dimensioni (L x P x A): 391 x 68.8 x 325.4 mm
- Peso 4,5Kg
- Temperatura di funzionamento: -10°C ~ +50°C
- Alimentazione: 12Vdc - 5A (consumo 2.5A/30W)
- Adattatore alim.: 90/260 Vac 50/60Hz
- Telecomando incluso

TV3700133	LCD - 17EXTRN/01	
-----------	------------------	--

## TV3800133

### Monitor a colori LCD per TVCC con schermo TFT da 19"

Come modello precedente ma con:

- LCD display: 19" TFT
- Luminosità: 400cd/m<sup>2</sup>
- Alimentazione: 12Vdc - 5A (consumo 3A/36W)
- Dimensioni (L x P x A): 430 x 66.7 x 356 mm
- Peso 4.8Kg

TV3800133	LCD - 19EXTRN/02	
-----------	------------------	--



## Monitor LCD



## TV3900133

### Monitor colore LCD in contenitore plastico

- LCD display: 7" TFT
- Tempo di risposta: 15ms
- Risoluzione massima: 1.440x234 (16:9) pixel
- Dimensione del pixel (LxA): 0,107x0,370
- Colori: 16.7 milioni
- Rapporto di contrasto: 300:1
- Luminosità: 400cd/m<sup>2</sup>
- Angolo di visuale: 120° (H) -100° (V)
- Ingresso video composito: 2 canali A/V 1Vp-p 75 Ω
- Ingresso audio: mono (80m ~ 100m Vp-p)
- Ingressi Video/Audio: mini phone jack/ mini phone plug - RCA plug
- Controlli pannello frontale: On-Off / Menù OSD
- Dimensioni (L x P x A): 179 x 21 x 120 mm
- Peso: 350g
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ +50°C
- Alimentazione: 12Vdc ±10%
- Consumo 0.32A / 4.0W max

TV3900133	LCD - 7EXTRN/03	
-----------	-----------------	--

## Monitor portatile per collaudo telecamere



## TV4000133

### Monitor a colori LCD con schermo TFT da 3,5"

- Monitor 3.5" LCD colore da polso autoalimentato per collaudo telecamere
- Risoluzione max: 480x360 pixel
- Contrasto 350:1
- Luminosità: 400cd/m<sup>2</sup>
- N°1 ingresso audio/video
- Dimensioni (L x P x A) : 118x27x83.5mm
- Peso: 120g
- Accessori inclusi nella confezione: n°4 batterie, carica batterie, cavi di collegamento con adattatore BNC, cinturino da polso, staffa di fissaggio a muro

TV4000133	LCD - 3.5EXTRN/04	
-----------	-------------------	--

## Accessori per monitor LCD



### SP2C00133

#### Supporto a parete per monitor

- Supporto compatto a parete orientabile per monitor LCD 17" e 19"
- In acciaio e resina termoplastica.
- Attacco standard VESA 75/100.
- Portata max 10Kg.
- Colore Nero.
- Peso 1.35Kg

SP2C00133	SM001-LCD-W	
-----------	-------------	--

### SP3C00133

#### Supporto a sospensione per monitor

- Supporto per installazione a sospensione dei monitor LCD 17" e 19"
- In acciaio e resina termoplastica.
- Attacco standard VESA 75/100.
- Portata max 10Kg.
- Colore Nero.
- Peso 1.60Kg

SP3C00133	SM002-LCD-C	
-----------	-------------	--

### VD1400133

#### Convertitore da videocomposito a VGA

- Convertitore professionale da videocomposito PAL a VGA ideale per monitor LCD
- Ingresso Video: BNCx1, 750Ω, 1Vp-p
- Video OUT:
  - VGA 1.0 Vp-p, RGB, 15 pin D female connector
  - BNC 75Ω 0.7Vp-p
- Alimentazione: 5 Vdc
- Consumo: 1200mA (max)
- OSD per regolazioni contrasto, luminosità e colore
- Temperatura di utilizzo: 0 ~ +55°C
- Dimensioni (L x P x A): 320 x 140 x 112 mm
- Peso: 360g

VD1400133	EXT006-VGA CONV	
-----------	-----------------	--





## Monitor CRT



### TV2400133

#### Monitor da tavolo 9" in B/N

- Cinescopio: 9" B/N
- Risoluzione orizzontale: 1000 TVL
- Video IN / OUT: 1/1
- Segnale in ingresso: 0.5 ~ 2.0Vp-p
- Impedenza di ingresso: 75 Ω/ alta impedenza
- Contenitore metallico bianco con comandi frontali protetti da sportellino.
- Dimensioni (L x P x A): 220x255x235 mm
- Peso: 6.2 Kg
- Temperatura di funzionamento: -10°C ~ +55°C
- Alimentazione: 230 Vac
- Assorbimento 25 W

TV2400133	TV-902/BW	
-----------	-----------	--

### TV2500133

#### Monitor da tavolo 12" in B/N

Come modello precedente ma con:

- Cinescopio: 14" B/N
- Dimensioni (L x P x A): 310x308x310 mm
- Peso: 9.5 Kg
- Assorbimento 30 W

TV2500133	TV-1202/BW	
-----------	------------	--



### TV2600133

#### Monitor da tavolo 14" a colori

- Cinescopio: 14" B/N
- Risoluzione orizzontale: 350 TVL
- Video IN: 1 x BNC (0.5 ~ 1.3 Vp-p 75 Ω)
- Contenitore metallico bianco con comandi frontali protetti da sportellino.
- Dimensioni (L x P x A): 350x290x325 mm
- Peso: 9,48 Kg
- Temperatura di funzionamento: -10°C ~ +55°C
- Alimentazione: 230 Vac
- Assorbimento 45 W

TV2600133	TV1412/COL	
-----------	------------	--



## Accessori per monitor CRT

TV2900133



### TV2900133

#### Imbragatura per monitor 12" e 14"

TV2900133	IMB-1214	
-----------	----------	--

### SP6100133

#### Staffa da soffitto

SP6100133	SDS-01	
-----------	--------	--