



## A5020TFT0015

20,1“ TFT Monitor für Echtzeit Videoanwendung



### KURZBESCHREIBUNG

Stand: 09/2007

Das mit diesem Datenblatt beschriebene 20,1“ Gerät ist ein Mikroprozessor gesteuerter Video TFT Monitor für Anwendungen wie Endoskopie, Werbung und Video (z.B.: in Schiffskabinen).

Mit einer Auflösung von 640 x 480 Blickpunkten, einem großen Blickwinkel von 85° / 85° und 16,7 Millionen Farben ist dieses Gerät optimal für Videoanwendungen geeignet. Und durch die enorme Helligkeit von 450 cd/m<sup>2</sup> sind scharfe und kontrastreiche Bilder selbst bei ungünstigen Lichtverhältnissen möglich.

Das Gehäuse ist eine extrem stabile und kompakte Edelstahl - Metallkonstruktion. Eine Decken- oder Wandbefestigung ist an den rückseitig angebrachten VESA 75 Befestigungspunkten möglich.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Horizontalfrequenz:</b>	<b>FBAS 15,625 / 15,75 kHz</b>
<b>Vertikalfrequenz:</b>	<b>50 Hz</b>
<b>Synchronisation:</b>	<b>automatischer Frequenzfang</b>
<b>Signaleingang:</b>	<b>BNC</b>
<b>TFT:</b>	<b>20,1" Aktiv Matrix Flachdisplays</b>
<b>Auflösung:</b>	<b>640 x 480</b>
<b>Kontrast:</b>	<b>400:100</b>
<b>Helligkeit:</b>	<b>450 cd/m<sup>2</sup></b>
<b>Blickwinkel:</b>	<b>85° / 85°</b>
<b>Farbtiefe:</b>	<b>16,7 Mio. Farben</b>
<b>Stromversorgung:</b>	<b>110 – 230 VAC</b>
<b>Betriebstemperatur:</b>	<b>0°C .... 45°C</b>
<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	<b>95% max. ( keine Kondensation )</b>
<b>Abmessungen:</b>	<b>Höhe 434 mm Breite 520 mm Tiefe 90 mm</b>
<b>Hergestellt in Übereinstimmung mit:</b>	<b>VDE 0100, 0411, 0804 und 0871B CE - Zeichen</b>
<b>Optionen:</b>	<b>TV Tuner Fernbedienung Audio Wand- / Deckenhalterungen Standfuß Sonderlackierungen</b>