

WIDE IF1901 MP

1M Monochrom-Monitor mit mehreren Eingangsschnittstellen



Mit den neuen Modellen der P-Serie bringt Wide High End Geräte zur digitalen Befundung auf den Markt. Die hochwertigen TFT Displays mit Auflösungen bis zu 5 Megapixel sind ideal geeignet für die digitale Befundung von Röntgenbildern und entsprechen in vollem Umfang den Anforderungen, die die Qualitätssicherungs Richtlinie (QS-RL) und die Norm DIN 6868-57 an Bildwiedergabegeräte (BWG) in der Befundung stellen. Das Modell IF 1901MP ist mit einer Auflösung von 1 Megapixeln bei einer physikalischen Matrix von 1280 x 1024 Bildpunkten ausgestattet und verfügt weiterhin über mehrere, unterschiedliche Signal Eingangsformate zur Anbindung an unterschiedlichste Modalitäten.

Features:



10 Bit Graustufen



Helligkeitsstabilisierung



Drehfunktion 90°



Multifunktions Fuß



Touch Button



DVI Schnittstelle



VGA Schnittstelle



S-Video Schnittstelle



Schutzglas



3 Jahre Herstellergarantie

WIDE IF1901 MP

1M Monochrom-Monitor mit mehreren Eingangsschnittstellen

Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---|
| LCD Panel | TFT AMLCD IPS Graustufen |
| Physikalische Auflösung | 1280x1024 Pixel |
| Pixelabstand (HxV) | 0.294 mm x 0.294 mm |
| Sichtbare Bildgröße (HxV) | 376.3 x 301.1 mm |
| Sichtbare Diagonale | 480 mm (19.0") |
| Betrachtungswinkel (H,V) (Typical) | 170°, 170° bei 10:1 Kontrast |
| Maximale Helligkeit | 1000 cd/m ² |
| Kalibrierte Helligkeit | 500 cd/m ² |
| Kontrastverhältnis (Typical) | 700:1 |
| Scanfrequenz | H-sync: 15-80KHz, V-sync: 50-85Hz, Dot Clock: 13.5-135 MHz |
| PC Signaleingang | DVI-D (VESA DVI standard compliance), PC RGB VGA Analog |
| Video Quelle Ein-/Ausgang | Eingang: Composite, S-Video, SOG (BNC) Ausgang: VGA, SOG (BNC) |
| Display Kommunikation | DDC2B (VESA kompatibel)/USB |
| Stromversorgung | Netz: AC100-240Volt+-10%, 60Hz/50Hz +- 3Hz DC Ausgang: +12V, 6.67A |
| Power Management | VESA DPMS, DVI DMPM |
| Leistungsaufnahme | 65 Watt im Betriebszustand, weniger als 5 Watt im Standby |
| Sensoren | SBC |
| Bedienelemente | Berührungssensoren mit LED Hinterleuchtung |
| Display Funktionen | Power On/Off, Menu, Exit, Left/Right, DICOM mode, Brightness |
| OSD Sprachen | English, German, French, Spanish, Italian |
| Höhenverstellung | 108mm |
| Hoch- Querformat | 90° |
| Befestigung Adapter | VESA Standard (100x100mm) |
| Gewicht | Mit Standfuß: 8.7 Kg, Ohne Standfuß: 5.9 Kg |
| Lieferumfang | Netzkabel, Tischnetzteil, DVI-zu-DVI Signalkabel, Video Kabel, S-Video Kabel, CD-ROM (USB Treiber), Handbuch, Garantiekarte |
| Zertifikate / Standards | UL60601-1, CE, CCC, EN60601-1, FCC Class B, VCCI, CE, MIC |

WIDE IF1901 MP

1M Monochrom-Monitor mit mehreren Eingangsschnittstellen

Abmessungen:

