

23,6" LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10041

Seite 1 von 2



Der 23,6" LED Monitor zeigt Full-HD 1080p Bilder im 16:10 Format an. Damit ist er zur Darstellung von Megapixel-Überwachungsbildern wie auch dem Einsatz mit HD-SDI Kameras geeignet (HDMI-Konverter erforderlich). Alle Einstellungen erfolgen bequem über das mehrsprachige On-Screen Display (OSD).

Detailreiche Überwachungsbilder in Full-HD

Mit hoher Auflösung in HD1080p, einer hervorragenden Bildtreue und einer schnellen Reaktionszeit liefert der Monitor stichhaltige Überwachungsbilder. Dabei sorgt die LED-Hintergrundbeleuchtung für optimale Kontraste und eine äußerst realistische Farbdarstellung. Ein integrierter Lautsprecher sowie zwei Audioeingänge gehören ebenso zur Ausstattung wie die automatische Signalerkennung und ein 3D-Kammfilter für ein weicheres und klareres Bild ohne störenden Dot-Crawl-Effekt.

Vielseitige Anschlüsse

Vier Anschlüsse gewähren hohe Flexibilität beim Anschluss des Monitors an Rekorder, Kameras usw. Dank HDMI-Anschluss ist der Monitor optimal zur Darstellung von Full-HD Bildern geeignet. Ein weiterer VGA-Anschluss sowie zwei BNC Eingänge bieten zusätzliche Möglichkeiten - damit bildet der Monitor eine passende Komponente für vielfältige Überwachungssysteme.

HD Überwachungsprofi

Dank Full-HD Auflösung (1920 x 1080 Pixel) liefert der Monitor hochauflöste Bilder für eine professionelle Überwachung. Darüber hinaus gewährleisten hochwertige Industriekomponenten einen zuverlässigen Betrieb des Monitors im 24/7-Dauereinsatz. Das effiziente LED-Display sorgt dabei für einen geringen Stromverbrauch.

Einfache Montage

Zur Befestigung an Wand oder Decke können VESA Standard-Halterungen verwendet werden. Damit geht die Montage schnell von der Hand.

Technologien

- Full-HD Auflösung: 1920 x 1080 Pixel

23.6" LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10041

Seite 2 von 2

- Schnelle Reaktionszeit (5 ms)
- LED Hintergrundbeleuchtung: top Farbdarstellung und Kontrast
- Graphisches On-Screen Display (OSD)
- Anschlüsse: HDMI, VGA, 2 x BNC, 2 x Cinch (Audio), PC-Audio
- Integrierter Lautsprecher
- geringer Stromverbrauch
- Zur Wand- und Deckenmontage (mit VESA-Halterung)

Technische Daten - 23.6" LED Monitor

| | |
|--|---|
| Abmessungen | 580 x 407 x 75 mm |
| Anschlüsse | 1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x PC Audio, 2 x Chinch Audio, 2 x BNC Out |
| Ausgang | 2 x BNC |
| Betrachtungswinkel horizontal/vertikal | 160° x 160° |
| Bildformat | 16:10 |
| Bildschirmdiagonale | 23,6 in |
| Breite | 580 mm |
| Bruttogewicht | 6,2 kg |
| Displayoberfläche | matt |
| Eingang | 1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x PC-Audio, 2 x Chinch-Audio |
| Farbstufen | 16,7 |
| Frequenzbereich | 30 – 80KHz (H) / 50 – 75Hz (V) GHz |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Höhe | 425 mm |
| Kammfilter | 3D |
| Kontrastverhältnis | 10.000:1 |
| Lautsprecher | 2 x 1,5 W |
| Leistungsaufnahme | 25 W |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 85 % |
| Min. Betriebstemperatur | 0 °C |
| Monitor typ | LED |
| Nettogewicht | 4,4 kg |
| Reaktionszeit | 5 ms |
| Signalerkennung | Automatisch |
| Spannungsversorgung DC | 12 V |
| Stromaufnahme | 3.000 mA |
| Videosystem | PAL / NTSC |