



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.

Vielseite 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 hochaufgelöste 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
Monitortyp	LED
Nettogewicht	4,4 kg
Reaktionszeit	5 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	3.000 mA
Videosystem	PAL / NTSC