

24" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10060

Seite 1 von 2



Detailreiche Überwachungsbilder in Full-HD

Der 24" LED Monitor zeigt Full HD 1080p Bilder im 16:9 Format an. Damit ist er zur Darstellung von Megapixel-Überwachungsbildern bestens geeignet.

Dank der schnellen Reaktionszeit von nur 5 ms werden Überwachungsbilder in Full HD in Sekundenschnelle übertragen. Schnelle Bewegungen auf dem Bildschirm werden klar und fließend dargestellt - ganz ohne Verzerrungen, Flackern oder Geisterbilder. Sie sehen detailgetreue und lebendige Bilder in Full HD-Qualität.

Vielseitige Anschlüsse

Die Anschlüsse gewähren hohe Flexibilität beim Anschluss des Monitors an einen Rekorder oder PC. Dank des HDMI-Anschlusses ist der Monitor optimal zur Darstellung von Full HD Bildern geeignet. Ein weiterer VGA- sowie DVI-Anschluss bieten zusätzliche Möglichkeiten - damit ist der Monitor eine passende Komponente für vielfältige Überwachungssysteme.

Ein integrierter Lautsprecher und ein Audioein- und -ausgang gehören ebenso zur Ausstattung.

Energieeffizienz

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
- Schnelle Reaktionszeit (5 ms)
- LED-Hintergrundbeleuchtung: brillante Farbdarstellung und hoher Kontrast

24" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10060

Seite 2 von 2

- Grafisches On-Screen Display (OSD)
- Anschlüsse: HDMI, DVI, VGA, Audioein- und -ausgang
- Integrierte Lautsprecher
- Geringer Stromverbrauch (LED-Technik)
- Wand- und Deckenmontage möglich (mit VESA-Halterung)

Technische Daten - 24" Full HD LED Monitor

| | |
|---|---|
| Abmessungen | 580 x 407 x 75 mm |
| Anschlüsse | 1 x HDMI, 1x DVI, 1 x VGA, 1 x PC Audio |
| Anwendungszweck | Allgemeine Überwachung |
| Betrachtungswinkel horizontal/vertikal | 160° x 160° |
| Bildformat | 16:9 |
| Bildschirmdiagonale | 23,6 in |
| Breite | 580 mm |
| Bruttogewicht | 5,2 kg |
| Displayoberfläche | matt |
| Eingang | 1 x HDMI, 1x DVI, 1 x VGA, 1 x PC Audio |
| Farbstufen | 16,7 |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Helligkeit | 300 cd/m ² |
| Höhe | 425 mm |
| Kammfilter | 3D |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Lautsprecher | 2 x 1,5 W |
| Leistungsaufnahme | 25 W |
| Länge | 75 mm |
| Max. Betriebstemperatur | 50 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 85 % |
| Min. Betriebstemperatur | 0 °C |
| Monitortyp | LED |
| Nettogewicht | 4 kg |
| Reaktionszeit | 5 ms |
| Signalerkennung | Automatisch |
| Spannungsversorgung DC | 12 V |
| Stromaufnahme | 3.000 mA |
| Tiefe | 75 mm |