

# 19,5" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10032

Seite 1 von 2



Der 19,5" Full HD LED Monitor bietet gestochen scharfe Bilder im 16:9 Format und ist ideal für Überwachungsprojekte mit einem ABUS Rekorder geeignet. Über ein HDMI Kabel werden hochauflösende Bilder zur präzisen Überwachung bereitgestellt.

## Detailreiche Überwachungsbilder in Full-HD

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

## Vielseitige Anschlüsse

Der Videomonitor kann an einen Rekorder oder PC angeschlossen werden. Dank des HDMI-Anschlusses ist der Monitor optimal zur Darstellung von Full HD Bildern geeignet. Ein weiterer VGA- sowie ein DVI-Anschluss machen den Monitor zu einer hochflexiblen Komponente in vielfältigsten Überwachungssystemen. Ein integrierter Lautsprecher und ein Audioein- und -ausgang gehören ebenso zur Ausstattung.

## Energieeffizienz für Dauerüberwachung

Das effiziente LED-Display sorgt für einen geringen Stromverbrauch - ideal für den Dauereinsatz.

## Überwachungsmonitor für Wand oder Decke

Schnell montieren mit VESA Standard-Halterungen: Je nach Anforderungen kann der Monitor an der Wand oder an der Decke angebracht werden.

## Technologien

- Full HD-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel
- Schnelle Reaktionszeit (5 ms) für flüssige Bilder

# 19,5" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10032

Seite 2 von 2

- LED-Hintergrundbeleuchtung: Brillante Farbdarstellung und hoher Kontrast
- Bild-im-Bild-Anzeige für mehr Informationen auf einen Blick
- Anschlüsse: HDMI, DVI, VGA, Audioein- und -ausgang
- Integrierte Lautsprecher
- Geringer Stromverbrauch für Langzeitüberwachung (LED-Technik)
- Wand- und Deckenmontage möglich (mit VESA-Halterung)

## Technische Daten - 19,5" Full HD LED Monitor

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Abmessungen                               | (BxHxT) 470x360x45 mm           |
| Anschlussart                              | 1x VGA, 1xDVI, 1xHDMI, 1x Audio |
| Betrachtungswinkel<br>horizontal/vertikal | 75/80                           |
| Bildformat                                | 16:09                           |
| Bildschirmdiagonale                       | 19,5 in                         |
| Breite                                    | 470 mm                          |
| Bruttogewicht                             | 3,3 kg                          |
| Displayoberfläche                         | matt                            |
| Gehäusematerial                           | Kunststoff                      |
| Helligkeit                                | 250 cd/m <sup>2</sup>           |
| Höhe                                      | 360 mm                          |
| Kammfilter                                | 3D                              |
| Kontrastverhältnis                        | 1000:01                         |
| Lautsprecher                              | 2                               |
| Leistungsaufnahme                         | 23 W                            |
| Länge                                     | 41 mm                           |
| Max. Betriebstemperatur                   | 50 °C                           |
| Max. Luftfeuchtigkeit                     | 70 %                            |
| Min. Betriebstemperatur                   | 0 °C                            |
| Monitortyp                                | Standard TFT                    |
| Nettogewicht                              | 2,8 kg                          |
| Reaktionszeit                             | 5 ms                            |
| Signalerkennung                           | Automatisch                     |
| Spannungsversorgung DC                    | 12 V                            |
| Sprache OSD                               | Mehrsprachig                    |
| Stromaufnahme                             | 2.000 mA                        |
| Tiefe                                     | 41 mm                           |