

# 19,5" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10032



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

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

## 19,5" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10032

---

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.

# 19,5" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10032

## Technische Daten

Anschlussart	1x VGA, 1xDVI, 1xHDMI, 1x Audio
Bildformat	16:09
Bildschirmdiagonale	19,5"
Breite	470mm
Bruttogewicht	3,3kg
Displayoberfläche	matt
Frequenzbereich	40-80KHz (H) / 55-75Hz (V)GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	250cd/m <sup>2</sup>
Höhe	360mm
Kammfilter	3D
Kontrastverhältnis	1000:01
Lautsprecher	2
Leistungsaufnahme	23W
Länge	41mm

Max. Betriebstemperatur	50°C
Max. Luftfeuchtigkeit	70%
Min. Betriebstemperatur	0°C
Monitortyp	Standard TFT
Nettogewicht	2,8kg
Pixelabstand	0,27 x 0,27(H) x (V) mm
Reaktionszeit	5ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12V
Sprache OSD	Mehrsprachig
Stromaufnahme	2.000mA
Tiefe	41mm