

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