

24" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10062

Seite 1 von 3



Detailreiche Überwachungsbilder in Full HD

Der komfortable LED-Monitor mit einer 24 (Zoll) Bildschirmdiagonale zeigt Ihnen detailreiche Überwachungsbilder an, im 16:9-Format und in Full HD 1080p-Auflösung.

Full HD-Monitor für einfaches Identifizieren

Dank der schnellen Reaktionszeit (nur 5 ms) zeigt Ihnen der LED-Monitor Überwachungsbilder nahezu verzögerungsfrei an. Er stellt schnelle Bewegungen auf dem Bildschirm klar und fließend dar - ganz ohne Verzerrungen, Flackern oder Geisterbilder. Sie sehen detailgetreue Bilder in Full HD-Qualität, um zu beobachten, Personen einfach zu identifizieren und um Situationen schnell aufzuklären.

Anschlüsse für vielseitige Einsätze

Schließen Sie den Monitor flexibel an einen Rekorder oder PC an. Der Bildschirm ist dank des HDMI-Eingangs optimal zur Darstellung von Full HD-Bildern geeignet. Ein zusätzlicher VGA-Eingang stellt den Anschluss zu vielfältigen Überwachungssystemen, einem Rechner und anderen Komponenten sicher.

Energieeffizienz für Dauerüberwachung

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

Einfache Montage mit VESA-Halterungen

Der Monitor ist kompatibel mit VESA-Standard-Halterungen, für eine schnelle Montage an Wand oder Decke.

Tipp: Der Monitor ist auch in 27 mit 4K-Auflösung (TVAC10071) erhältlich.

Technologien

- 24 LED-Monitor mit Full HD-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel
- Schnelle Reaktionszeit (5 ms) für flüssige Bilder
- Brillante Farbdarstellung und hoher Kontrast im 16:9-Format

24" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10062

Seite 2 von 3

- Ideal für hochauflösende Full HD-Aufzeichnungssysteme
- Grafisches On-Screen-Display (OSD)
- Anschlüsse: HDMI, VGA
- Geringer Stromverbrauch für Dauerüberwachung (LED-Technik)
- Kompatibel mit VESA-Halterungen zur Wand- und Deckenmontage

Technische Daten - 24" Full HD LED Monitor

Abmessungen	540 x 400 x 165 mm
Anschlüsse	1 x HDMI (1.4), 1 x VGA, 1 x DC, 1 x Audio Ausgang
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Artikelgewicht	2.85 kg
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	178° x 178°
Bildformat	16:9
Bildschirmdiagonale	23.8 in
Breite	540 mm
Bruttogewicht	3.85 kg
Displayoberfläche	matt
Eingang	1 x HDMI (1.4), 1 x VGA
Facettenfarbe	schwarz
Farbstufen	16.7
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	250
Höhe	400 mm
Kontrastverhältnis	4000:1
Leistungsaufnahme	24 W
Länge	165 mm
Max. Anzahl der Videoeingänge	2
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Monitortyp	LED
Neu	Ja
Produktgruppe	Zubehör
Reaktionszeit	7 ms
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	2,000 mA
Tiefe	165 mm

24" Full HD LED Monitor



Art.-Nr. TVAC10062

Seite 3 von 3

Technische Daten - 24" Full HD LED Monitor

Videoausgang	1 x Audio (3.5 mm Klinke)
WEEE-Gruppe	09