

21.5" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10033



- 21,5" 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
- 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

Detailreiche Überwachungsbilder in Full HD

Der kompakte LED-Monitor mit einer 21,5" (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



21.5" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10033

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 erhältlich in 24" mit Full HD-Auflösung (TVAC10061) und in 27" mit 4K-Auflösung (TVAC10071).

21.5" Full HD LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10033

Technische Daten

Anschlussart	1 x HDMI, 1 x VGA
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	178° x 178°
Bildformat	16:9
Bildschirmdiagonale	21,5"
Breite	489mm
Bruttogewicht	4,44kg
Displayoberfläche	Bilderdruck matt
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	250cd/m ²
Höhe	378mm
Kammfilter	3D
Kontrastverhältnis	1000:1

Leistungsaufnahme	30W
Länge	110mm
Max. Betriebstemperatur	60°C
Max. Luftfeuchtigkeit	85%
Min. Betriebstemperatur	-20°C
Monitortyp	LED
Nettogewicht	2,75kg
Reaktionszeit	13ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung AC	100~240V