

21.5" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10014

Seite 1 von 2



21" LED MONITOR (1080p)

Der hochauflösende Monitor für unzählige Anwendungen in der Videoüberwachung, in Büro und Industrie. Seine hohe Bildqualität und vielseitigen Anschlussoptionen machen ihn zum optimalen Bildschirm für Überwachungsrekorder, PCs oder direkt angeschlossene analoge Kameras.

Mit der Full HD-Auflösung von 1.920 x 1.080 Pixeln im 16:9-Format (1080p) liefert der LED-Monitor eine brillante Farbdarstellung und einen hohen Kontrast für gestochen scharfe Bilder in der Live-Ansicht und Wiedergabe. Dank LED-Hintergrundbeleuchtung werden Details und Farben besonders präzise und naturgetreu dargestellt. Dabei ist der Stromverbrauch sehr gering und die Lebensdauer des Bildschirms länger als bei herkömmlichen Monitoren.

Anschlussfreudig und flexibel einsetzbar: Mittels HDMI-Anschluss wird der Monitor schnell und einfach mit einem Überwachungsrekorder oder PC verbunden. Seine jeweils 2 BNC-Eingänge und -Ausgänge sind mit den gängigen analogen Videostandards (HD-TVI, HD-CVI, AHD und CVBS) kompatibel. So können entsprechende Sicherheitskameras auch direkt via Plug & Play angeschlossen werden, z. B. für die Live-Überwachung. Ferner ist der Monitor zur einfachen Montage an der Wand kompatibel zu handelsüblichen VESA-Halterungen. Dies spart Raum am Arbeitsplatz (Schreibtisch, Theke, Pforte) und dient der einfachen Anbringung des Geräts als Spot- oder Konfrontationsmonitor, z. B. im Einzelhandel, in der Logistik oder im Service.

Technologien

- Kontrastreicher 21" LED Monitor mit brillanter Farbdarstellung (16:9 Format)
- Full HD-Auflösung: 1.920 x 1.080 Pixel
- Anschlüsse: 1 x HDMI, 2x BNC-Eingang und -Ausgang für HD-TVI, HD-CVI, AHD und CVBS
- Plug & Play mit allen gängigen analogen Technologien
- LED-Hintergrundbeleuchtung: Brillante Farbdarstellung und hoher Kontrast
- Kompatibel mit VESA-Halterungen

21.5" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10014

Seite 2 von 2

Technische Daten - 21.5" LED Monitor mit BNC Eingang

Abmessungen	490 x 359 x 147 mm
Anschlüsse	1 x HDMI, 2x BNC in/out (TVI, CVI, AHD, CVBS)
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	178° x 178°
Bildformat	16:9
Bildschirmdiagonale	21,5 in
Breite	490 mm
Bruttogewicht	4,1 kg
Displayoberfläche	Bilderdruck matt
Eingang	1 x HDMI, 2x BNC (TVI, CVI, AHD, CVBS)
Farbstufen	16,7
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	250 cd/m ²
Höhe	359 mm
Kammfilter	3D
Kontrastverhältnis	1000:1
Leistungsaufnahme	25 W
Länge	147 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Monitortyp	LED
Nettogewicht	3,7 kg
Reaktionszeit	5 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V