

21.5" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10015

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 (75x75 mm)

Technische Daten - 21.5" LED Monitor mit BNC Eingang

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Abmessungen | 490 x 359 x 147 mm |
| Anschlüsse | 1 x HDMI, 2x BNC in/out (HD-TVI, TVI, CVI, AHD, CVBS) |
| Anwendungszweck | Allgemeine Überwachung |
| Artikelgewicht | 3.1 kg |
| Betrachtungswinkel horizontal/vertikal | 178° x 178° |
| Bildformat | 16:9 |
| Bildschirmdiagonale | 21.5 in |
| Breite | 490 mm |

21.5" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10015

Seite 2 von 2

Technische Daten - 21.5" LED Monitor mit BNC Eingang

| | |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Bruttogewicht | 4.1 kg |
| Displayoberfläche | matt |
| Eingang | 1 x HDMI, 2x BNC (TVI, CVI, AHD, CVBS) |
| Facettenfarbe | schwarz |
| Farbstufen | 16.7 |
| Gehäusematerial | Kunststoff |
| Helligkeit | 250 |
| Höhe | 359 mm |
| Kammfilter | 3D |
| Kontrastverhältnis | 1000:1 |
| Leistungsaufnahme | 25 W |
| Länge | 147 mm |
| Max. Anzahl der Videoeingänge | 3 |
| Max. Betriebstemperatur | 40 °C |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 90 % |
| Min. Betriebstemperatur | 0 °C |
| Monitortyp | LED |
| Neu | Ja |
| Produktgruppe | Zubehör |
| Reaktionszeit | 5 ms |
| Signalerkennung | Automatisch |
| Spannungsversorgung AC | 230 V |
| Tiefe | 147 mm |
| WEEE-Gruppe | 09 |