

10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10002

Seite 1 von 2



KOMPAKTER LED-MONITOR

Der vielseitige Monitor für unzählige Anwendungen in der Videoüberwachung und Industrie. Die kompakte Größe von 10.4 eignet sich ideal zur Nutzung bzw. Installation in Kassenbereichen oder an weiteren räumlich beengten Orten. Mit seinem analogem BNC-Ein- und Ausgang ist der Bildschirm auch als Spot-Monitor für die Live-Überwachung oder als Konfrontationsmonitor im Einzelhandel verwendbar.

Der Monitor hat eine Auflösung von 800 x 600 Pixel und stellt Bilder im 4:3 Format dar. Er liefert brillante Bilder mit hohen Kontrasten. Dank der LED-Hintergrundbeleuchtung werden Details und Farben besonders präzise und naturgetreu dargestellt. Für aussagekräftige Szenen etwa in der Live-Ansicht oder Wiedergabe.

Anschlussfreudig und flexibel einsetzbar: Mit seinen zahlreichen Anschlüssen (HDMI, VGA, BNC-Eingang, BNC-Ausgang, Audioeingang) ist der Monitor einfach und schnell mit verschiedenen Geräten und Systemen verbunden, z. B. Sicherheitskameras mit BNC-Ausgang, Überwachungsrekorder oder PC. Zudem ist der Monitor kompatibel zu handelsüblichen VESA-Halterungen und kann damit einfach an der Wand montiert werden. Dies spart Raum am Arbeitsplatz (Schreibtisch, Theke, Pforte) und dient der einfachen Anbringung des Geräts als Spot- oder Konfrontationsmonitor, z. B. im Verkaufsraum. Über den integrierten Lautsprecher liefert er eine gute Klangqualität und kann auch Tonaufnahmen von Kameras mit 2-WAY Kommunikation ausgeben.

Technologien

- Kontrastreicher 10.4 LED Monitor (4:3 Format)
- Auflösung: 800 x 600 Pixel
- Anschlüsse: 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC-Eingang, 1 x BNC-Ausgang, 1 x Audioeingang
- LED-Hintergrundbeleuchtung: Brillante Farbdarstellung und hoher Kontrast
- Integrierter Lautsprecher

10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10002

Seite 2 von 2

- Kompatibel mit VESA-Halterungen
- Kompakte Abmessungen: ideal z. Bsp. für Kassenbereiche

Technische Daten - 10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

Abmessungen	(B x H x T) 268 x 222 x 29 mm
Anschlussart	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC in, 1 x BNC out, 1 x Audio
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Artikelgewicht	1.55 kg
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	150°/110°
Bildformat	4:3
Bildschirmdiagonale	10.4 in
Breite	268 mm
Displayoberfläche	Matt
Facettenfarbe	schwarz
Farbstufen	16.7
Frequenzbereich	31,5 – 80KHz (H) / 56 – 75Hz (V) GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	300
Höhe	222 mm
Kammfilter	3D
Lautsprecher	Integriert 2 x 2.5W, Stereo
Leistungsaufnahme	11.5 W
Länge	29 mm
Max. Anzahl der Videoeingänge	3
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	70 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Monitortyp	Standard TFT LCD
Neu	Ja
Produktgruppe	Zubehör
Reaktionszeit	8 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	1,500 mA
Tiefe	29 mm
Videosystem	PAL / NTSC
WEEE-Gruppe	09