

10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10001

Seite 1 von 2



KOMPAKTER LED-MONITOR

Nutzen Sie gestochen scharfe Bilder auf dem 10.4" LED Monitor im 4:3 Format. Mit einer Auflösung von 800 x 600 Pixeln und einer brillanten Farbdarstellung sowie hohem Kontrast durch die LED-Hintergrundbeleuchtung, werden Details und Farben besonders präzise und naturgetreu dargestellt.

Dank der zahlreichen Anschlüsse, darunter 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC-Eingang, 1 x BNC-Ausgang und 1 x Audioeingang, ist der Monitor mit zahlreichen Geräten und Systemen kompatibel, wie z. B. Sicherheitskameras mit BNC-Ausgang, Überwachungsrekorder oder PC. Der integrierte Lautsprecher sorgt für einen klaren Sound und ein optimales Hörerlebnis, u. a. zur Tonwiedergabe von Kameras mit 2-WAY Kommunikation.

Mit seinen kompakten Abmessungen eignet sich der Bildschirm besonders für den Einsatz im Kassenbereich oder anderen beengten Räumlichkeiten. Der Monitor ist kompatibel zu handelsüblichen VESA-Halterungen und kann damit einfach an der Wand montiert werden. Dies spart Platz auf dem Schreibtisch oder der Theke und eignet sich auch zur Anbringung eines Spot-Monitors für die Live-Anzeige oder einen Konfrontationsmonitor im Einzelhandel.

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

10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10001

Seite 2 von 2

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
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	150°/110°
Bildformat	4:3
Bildschirmdiagonale	10,4 in
Breite	268 mm
Displayoberfläche	Matt
Farbstufen	16,7
Frequenzbereich	31,5 – 80KHz (H) / 56 – 75Hz (V) GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	300 cd/m ²
Höhe	222 mm
Kammfilter	3D
Lautsprecher	Integriert 2 x 2.5W, Stereo
Leistungsaufnahme	11,5 W
Länge	29 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	70 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Monitortyp	Standard TFT LCD
Nettogewicht	1,2 kg
Reaktionszeit	8 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	1.500 mA
Videosystem	PAL / NTSC