

17" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10012

Seite 1 von 3



Der 17" LED Monitor bietet eine hervorragende Bildqualität und schnelle Reaktionszeit für optimale Bildtreue. Die integrierten BNC-Anschlüsse und weitere Schnittstellen rüsten den Monitor für die Anforderungen einer professionellen Videoüberwachung. Die Signalerkennung erfolgt automatisch, alle Einstellungen werden bequem im mehrsprachigen On-Screen Display (OSD) vorgenommen. Dank energiesparender LED-Technik hat der Monitor einen geringen Stromverbrauch - und ist damit effizient im 24/7-Betrieb einsetzbar.

Detailreiche Überwachungsbilder

Mit seiner hohen Auflösung, einer hervorragenden Bildtreue und schnellen Reaktionszeit liefert der Monitor stichhaltige Überwachungsbilder. Dabei sorgt die LED-Hintergrundbeleuchtung für optimale Kontraste und eine äußerst realistische Farbdarstellung. Mit der Picture-in-Picture oder Picture-over-Picture Funktion wird Multitasking zum Kinderspiel. Mit Hilfe von Bild in Bild kann bequem ein kleines Vorschauenfenster angezeigt werden.

Vielseitige Anschlüsse

Die Videoeingänge als HDMI, VGA und BNC bieten Flexibilität beim Anschluss des Monitors an Rekorder, Live-Kameras oder einen PC. Integrierte Lautsprecher sowie die Audioeingänge ermöglichen zusätzlich das Abspielen von Tonsignalen. Damit ist der Monitor eine preiswerte Komponente für vielfältige Überwachungs- und IT-Systeme.

Effizienter 24/7 Dauereinsatz

Dank hochwertiger Industriekomponenten ist der Monitor optimal für den 24/7-Dauereinsatz geeignet. Das energieeffiziente LED-Display sorgt dabei für sehr geringen Stromverbrauch.

17" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10012

Seite 2 von 3

Einfache Montage

Zur Befestigung an Wand oder Decke können VESA Standard-Halterungen verwendet werden. Damit geht die Montage schnell von der Hand.

Technologien

- Auflösung: 1280 x 1024 Pixel
- Schnelle Reaktionszeit (5 ms)
- LED-Hintergrundbeleuchtung: top Farbdarstellung und Kontrast
- Grafisches On-Screen Display (OSD)
- Anschlüsse: HDMI, VGA, S-Video, 2 x BNC In/Out, 2 x Cinch (Audio), PC-Audioeingang
- Integrierter Lautsprecher
- Geringer Stromverbrauch (LED-Technik)
- Zur Wand- und Deckenmontage (mit VESA-Halterung)

Technische Daten - 17" LED Monitor mit BNC Eingang

Abmessungen	372 x 370 x 50 mm
Anschlüsse	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x PC Audio, 2 x Chinch Audio, 2 x BNC Out
Ausgang	2 x BNC
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	170° x 160°
Bildformat	5:4
Bildschirmdiagonale	17 in
Breite	372 mm
Bruttogewicht	4,6 kg
Displayoberfläche	matt
Eingang	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x PC-Audio, 2 x Chinch-Audio
Farbstufen	16,7
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	250 cd/m ²
Höhe	370 mm
Kammfilter	3D
Kontrastverhältnis	1.000:1
Lautsprecher	2 x 2,5 W
Leistungsaufnahme	18 W
Länge	50 mm
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	70 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Monitortyp	LED

17" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10012

Seite 3 von 3

Technische Daten - 17" LED Monitor mit BNC Eingang

Nettogewicht	3,3 kg
Reaktionszeit	5 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	2 mA
Tiefe	50 mm
Videosystem	PAL / NTSC
Zertifizierungen	CE