



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.

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 Tonspuren. Damit bildet 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 einen sehr geringen Stromverbrauch.

Einfache Montage

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

Technologien

- Hohe Auflösung: 1280 x 1024 Pixel
- Schnelle Reaktionszeit (5 ms)
- LED Hintergrundbeleuchtung: top Farbdarstellung und Kontrast

17" LED Monitor

Art.-Nr. TVAC10011

Seite 2 von 2

- Graphisches On Screen Display (OSD) für leichte Bedienung
- Anschlüsse: HDMI, VGA, 2x BNC, Cinch (Audio), PC Audio
- Integrierte Lautsprecher
- Geringer Stromverbrauch (LED Technik)
- Zur Wand- und Deckenmontage (mit VESA Halterung)

Technische Daten - 17" LED Monitor

Abmessungen	372 x 310 x 50 mm
Anschlüsse	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x PC Audio, 2 x Chinch Audio, 1 x BNC Out
Ausgang	1 x BNC
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	170° x 160°
Bildformat	4:3
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
Frequenzbereich	30 – 80KHz (H) / 50 – 75Hz (V) GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	250 cd/m ²
Höhe	310 mm
Kammfilter	3D
Kontrastverhältnis	1.000:1
Lautsprecher	2 x 2,5 W
Leistungsaufnahme	25 W
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	70 %
Min. Betriebstemperatur	0 °C
Monitortyp	LED
Nettogewicht	3,8 kg
Reaktionszeit	5 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	3.000 mA
Videosystem	PAL / NTSC