

21.5" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10014



- 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

21.5" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10014

Technische Daten

Anschlüsse	1 x HDMI, 2x BNC in/out (TVI, CVI, AHD, CVBS)
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	178° x 178°
Bildformat	16:9
Bildschirmdiagonale	21,5"
Breite	490mm
Bruttogewicht	4,1kg
Displayoberfläche	Bilderdruck matt
Eingang	1 x HDMI, 2x BNC (TVI, CVI, AHD, CVBS)
Farbstufen	16,7
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	250cd/m ²
Höhe	359mm
Kammfilter	3D

Kontrastverhältnis	1000:1
Leistungsaufnahme	25W
Länge	147mm
Max. Betriebstemperatur	40°C
Max. Luftfeuchtigkeit	90%
Min. Betriebstemperatur	0°C
Monitortyp	LED
Nettogewicht	3,7kg
Reaktionszeit	5ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12V