

19.5" LED Monitor mit TVI BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10013



- Full HD-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel
- Anschlüsse: 1 x HDMI, 1 x VGA, 1x BNC-Eingang und -Ausgang für HD-TVI, HD-CVI und AHD, 1x BNC-Eingang und Ausgang für CVBS, 1 x BNC-Audioeingang, 1 x PC-Audioeingang
- Plug & Play mit allen gängigen analogen Technologien
- Kontrastreicher 19.5" LED Monitor mit brillanter Farbdarstellung (16:9 Format)
- Integrierter Lautsprecher
- Kompatibel mit VESA-Halterungen

Plug & Play Überwachungsmonitor für analoge Videoüberwachung

Durch eine BNC Eingang und Ausgang für HD-TVI, HD-CVI und AHD kann eine passende Kamera direkt mit dem Monitor verbunden werden. Somit ergibt sich eine kompakte Überwachungslösung, die schnell realisiert werden kann.

1920 x 1080 Pixel
Full-HD Auflösung für Details und die brillante Farbdarstellung durch LED-Technologie liefern scharfe Überwachungsbilder. Integrierte Lautsprecher machen eine Tonübertragung des Überwachungsbereich möglich, wenn eine Kamera mit 2 Way Kommunikation ausgestattet ist.

19.5" LED Monitor mit TVI BNC Eingang
1 x HDMI, 1 x VGA, 1x BNC-Eingang und -Ausgang für HD-TVI, HD-CVI und AHD, 1x BNC-Eingang und Ausgang für CVBS, 1 x BNC-Audioeingang, 1 x PC-Audioeingang

19.5" LED Monitor mit TVI BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10013

Technische Daten

Anschlüsse	1 x HDMI, 1 x VGA, 2x BNC in/out , 1 x PC Audio, 1x BNC Audio
Auflösungsmodi	HD-TVI (4MPx), HD-CVI (3MPx), AHD 2.0 (5MPx)
Ausgang	2 x BNC
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	178° x 178°
Bildformat	16:9
Bildschirmdiagonale	19,5"
Breite	470mm
Bruttogewicht	4,3kg
Displayoberfläche	matt
Eingang	1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x BNC, 1 x PC-Audio, 1x BNC Audio in
Farbstufen	16,7
Frequenzbereich	30-60KHz(H) / 56-75Hz(V)GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	250cd/m ²
Höhe	341mm
Kammfilter	3D
Kontrastverhältnis	1.000:1
Lautsprecher	2 x 2,5 W

Leistungsaufnahme	18W
Länge	47mm
Max. Betriebstemperatur	50°C
Max. Luftfeuchtigkeit	70%
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Monitortyp	LED
Nettogewicht	3,7kg
Pixelabstand	0.264 x 0.264(H) x (V) mm
Reaktionszeit	8ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12V
Stromaufnahme	1,5mA
Videosystem	PAL / NTSC
Zertifizierungen	CE