

10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10001



-
- Auflösung: 800 x 600 Pixel
 - Anschlüsse: 1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC-Eingang, 1 x BNC-Ausgang, 1 x Audioeingang
 - Kontrastreicher 10.4" LED Monitor (4:3 Format)
 - Integrierter Lautsprecher
 - Kompatibel mit VESA-Halterungen
 - Kompakte Abmessungen: ideal z. Bsp. für Kassenbereiche
-

<p>Kleiner LED- Überwachungsmonitor

Die kompakte Größe von 10.4" ist ideal zur Installation, wenn wenig Platz herrscht, wie z. Bsp. in Kassenbereichen. Hier installiert, liefert der LED Überwachungsbildschirm brillante Bilder mit hohen Kontrasten für aussagekräftige Videobilder.</p><p>Kleiner Bildschirm, viele Funktionen

Der Bildschirm zeigt Bilder im 4:3 Format und verfügt über eine Auflösung von 800 x 600 Pixel. Über einen integrierten Lautsprecher können Tonaufnahmen von Kameras mit 2-WAY Kommunikation abgerufen werden. Zahlreiche Anschlüsse (HDMI, VGA, BNC-Eingang, BNC-Ausgang, Audioeingang) geben jeder Überwachungslösung die volle Flexibilität.</p>

10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

Art.-Nr. TVAC10001

Technische Daten

Anschlussart	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC in, 1 x BNC out, 1 x Audio
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	150°/110°
Bildformat	4:3
Bildschirmdiagonale	10,4"
Breite	268mm
Displayoberfläche	Matt
Farbstufen	16,7
Frequenzbereich	31,5 – 80KHz (H) / 56 – 75Hz (V)GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	300cd/m ²
Höhe	222mm
Kammfilter	3D
Lautsprecher	Integriert 2 x 2.5W, Stereo
Leistungsaufnahme	11,5W

Länge	29mm
Max. Betriebstemperatur	40°C
Max. Luftfeuchtigkeit	70%
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Monitortyp	Standard TFT LCD
Nettogewicht	1,2kg
Pixelabstand	0,264 x 0,264(H) x (V) mm
Reaktionszeit	8ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12V
Stromaufnahme	1.500mA
Videosystem	PAL / NTSC