

10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

TVAC10001

Seite 1 von 3



Technologien

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



Security Tech Germany

10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

TVAC10001

Seite 2 von 3

10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

TVAC10001

Seite 3 von 3

Technische Daten - 10.4" LED Monitor mit BNC Eingang

Abmessungen	(B x H x T) 268 x 222 x 29 mm
Anschlussart	1 x HDMI, 1 x VGA, 1 x BNC in, 1 x BNC out, 1 x Audio
Anwendungszweck	Allgemeine Überwachung
Betrachtungswinkel horizontal/vertikal	150°/110°
Bildformat	4:3
Bildschirmdiagonale	10,4 "
Breite	268 mm
Displayoberfläche	Matt
EAN	4043158146400
Farbstufen	16,7
Frequenzbereich	31,5 – 80KHz (H) / 56 – 75Hz (V) GHz
Gehäusematerial	Kunststoff
Helligkeit	300 cd/m ²
Höhe	222 mm
Kammfilter	3D
Lautsprecher	Integriert 2 x 2.5W, Stereo
Leistungsaufnahme	11,5 W
Länge	29 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	70 %
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Monitortyp	Standard TFT LCD
Nettogewicht	1,2 kg
Pixelabstand	0,264 x 0,264 (H) x (V) mm
Reaktionszeit	8 ms
Signalerkennung	Automatisch
Spannungsversorgung DC	12 V
Stromaufnahme	1.500 mA
Videosystem	PAL / NTSC