

BSHDMON23

23,6" LED-Monitor, mit BNC Ein- und Ausgang,

Features:

- 23,6" LED Überwachungsmonitor
- BNC- und HDMI-Videoeingang (max. 1080P Full-HD)



Abbildung ähnlich, Ausführung und Bauform kann abweichen.

Technische Daten*	
Modellbezeichnung	BSHDMON23
Beschreibung	23,6" LED-Monitor mit 2x HD analog BNC Ein- und Ausgang HDMI-Eingang (max. 1080p Full HD)
Videoeingang	2x BNC, 1x HDMI
Max. Auflösung	1920 (H) x 1080 (V)
Videoausgang	2x BNC
Audioschnittstelle	N/A
Lautsprecher	nein
Audio-Demodulation	nein
Seitenverhältnis	16:9
Displayfläche	521,28 x 293,22 mm
Pixel-Abstand	0,2715 (H) x 0,2715 (V) mm
Rahmen	Links/ Rechts/ Oben: 2mm, Unten: 16mm
Kontrastverhältnis	1000:1
Leuchtdichte	250cd/m ²
Reaktionszeit	5ms
Betrachtungswinkel	178° (V/H)
Farbtiefe	16,7Mio
OSD-Menü	Ja (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch, Russisch, Dänisch, Niederländisch)
Videosynchronisation	Ja
VGA-Auto-Korrektur	N/A
Stromversorgung	12V DC über mitgeliefertes Netzteil
Stromaufnahme	< 30W
Empfohlene Luftfeuchtigkeit	5 bis 90%
Empfohlene Betriebstemperatur	0 bis +40°C
VESA®-vorbereitet	Ja (100 x 100mm)
Bedienknöpfe	Vorne unten rechts
Packmaß inkl. Karton**	598 x 400 x 110mm
Gewicht inkl. Verpackung ca	5,8kg
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Schwarz
Zubehör im Lieferumfang	HDMI-Kabel, Bedienungsanleitung, Standfuß, Netzteil, Adapter

*Alle Angaben, wie auch alle sonstigen in dieser Anleitung gegebenen Informationen beruhen auf Herstellerangaben. Druckfehler, Irrtümer und technische Änderungen im Sinne der qualitativen Weiterentwicklung sind auch ohne besondere Ankündigung nicht ausgeschlossen. **Messtoleranz: 0,5mm

Vertrieb durch:

B&S Technology GmbH, Max-Planck-Straße 9, 23701 Eutin www.bus-sitech.de - info@bus-sitech.de

Abmessungen:

