



- 23,6" LED-Display (16:9)
- HD Multiformat (CVBS/CVI/AHD/TVI)
- Auflösung 1920x1080px
- Eingänge 2xBNC / 1xHDMI
- VESA (75x75)



DS236AHDA-2 (8080)

23,6" Flachbildschirm im Kunststoffgehäuse mit Videoeingang (2xBNC/1xHDMI) und 2xBNC-Ausgang. Die BNC Eingänge unterstützen CVBS/HD-CVI/TVI/AHD. Das TFT-Display hat eine Auflösung von 1920 x 1080px mit einem Kontrastverhältnis von 1000:1. Der Monitor ist VESA fähig (75). Standfuß und HDMI-Kabel sind im Lieferumfang enthalten.

Technische Daten	
Typ	LED-Monitor
Bauart	Desktop Monitor
Seitenverhältnis	16:9
Farbtiefe	16,7 Mio.
Menüsprache	diverse, u.a. Deutsch, Englisch, Französisch
Bedienung	OSD (Tasten)
Video-Eingang	2xHD-BNC (HD-CVI, TVI, AHD, CVBS) 1xHDMI
Video-Ausgang	2xBNC
Videopegel	1 Vss / 75 Ohm
Zul. Betriebstemperatur	0 °C bis +40 °C
Zul. Luftfeuchtigkeit	bis 90 % RL
Gehäusematerial	Kunststoff
Gehäusefarbe	schwarz
VESA	75 x 75 mm
Spannungsversorgung	12 V DC (Netzteil)
Leistungsaufnahme	max. 30 W
Abmessungen	541,4 mm x 323,1 mm (BxH, ohne Standfuß)
Gewicht (netto)	3,2 kg
Gewicht (brutto)	3,9 kg
Lieferumfang	Anleitung, Standfuß, HDMI-Kabel, Adapter

