

Profiline 19" Farbmonitor

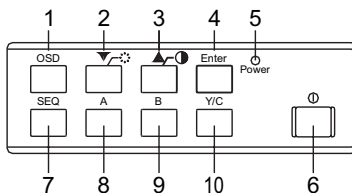
PROFILINE
powered by Security-Center



Produkt-Highlights:

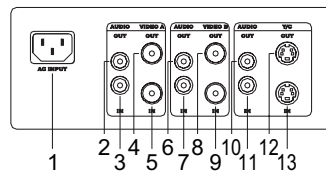
- 19" Bilddiagonale
- Hochauflösend
- 800 TV-Linien
- 3 Video - Durchschleifeingänge
- 3 Audio Ein-/Ausgänge

Bedienelemente Front



- | | |
|----------------------------------|---------------------|
| 1 OSD/Lautstärke | 5 Netzanzeige |
| 2 Menü Helligkeit /
Cursors + | 6 Netzschalter |
| 3 Menü Kontrast /
Cursor - | 7 O/U Scan |
| 4 Enter | 8 Kanal A |
| | 9 Kanal B |
| | 10 Kanal Y/C (SVHS) |

Bedienelemente Rückseite



- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1 Netzanschluss | 8 Video Out / Kanal A |
| 2 Audio Out / Kanal A | 9 Video In / Kanal B |
| 3 Audio In / Kanal A | 10 Audio Out / Kanal Y/C |
| 4 Video Out / Kanal A | 11 Audio In / Kanal Y/C |
| 5 Video In / Kanal A | 12 Video Out / Kanal Y/C |
| 6 Audio Out / Kanal B | 13 Video In / Kanal Y/C |
| 7 Audio In / Kanal B | |

Artikel - Nr.: TV8153

Kurzbeschreibung:

Hochauflösender Farb CRT-Monitor für professionelle Videoüberwachungssysteme. Der Monitor hat ein mehrsprachiges On-Screen Menü. Er verfügt über drei Audio- und Video-Kanäle die im 3fach-Switch Mode betrieben

werden können. Das stapelbare Metallgehäuse hat an den Seiten zwei Tragegriffe. Audiosignale können über den eingebauten Lautsprecher mitgehört werden.

Technische Daten

Bildröhre	19" / 48cm Bildschirmdiagonale	Maße (HxBxT)	448 x 434 x 448mm
Empf. Betrachtungsabstand	230cm	Gewicht	25kg
Bildabtastung	106% Fullscan	Farbe	Front: anthrazit, Gehäuse: grau
Auflösung	800 TV Linien	Lieferumfang	Monitor, Netzkabel, Anleitung
Eingangssignal	1V FBAS Signal (75Ohm)	Zubehör	Wandhalter TV8193, Deckenhalter TV8196
Ausgangssignal	1V FBAS Signal (75Ohm)		
Stromversorgung	100~240 VAC / 50-60 Hz		
Leistungsaufnahme	105 Watt maximal		
Eingänge	2 x BNC, 1 x S-VHS, 3 x Audio		
Ausgänge	2 x BNC, 1 x S-VHS, 3 x Audio		
Sonstiges	Integrierter 3fach Umschalter		
Betriebstemperatur	-10°C bis +50°C		
Lagertemperatur	-20°C bis +65°C		
Luftfeuchtigkeit	10 bis 90%		