

## Q094

- 4-Kanal Farb-Quadrantenteiler
- 4 Kamera-Durchschleifeingänge (BNC)
- Hohe Auflösung: 720x576 Pixel
- Videoausfall-Alarm
- Bewegungserkennung
- Freeze-Funktion
- Zoom-Funktion
- Vollbild- und PIP-Modus
- Text-Anzeige



### Inklusive

- Fernbedienung
- Netzteil

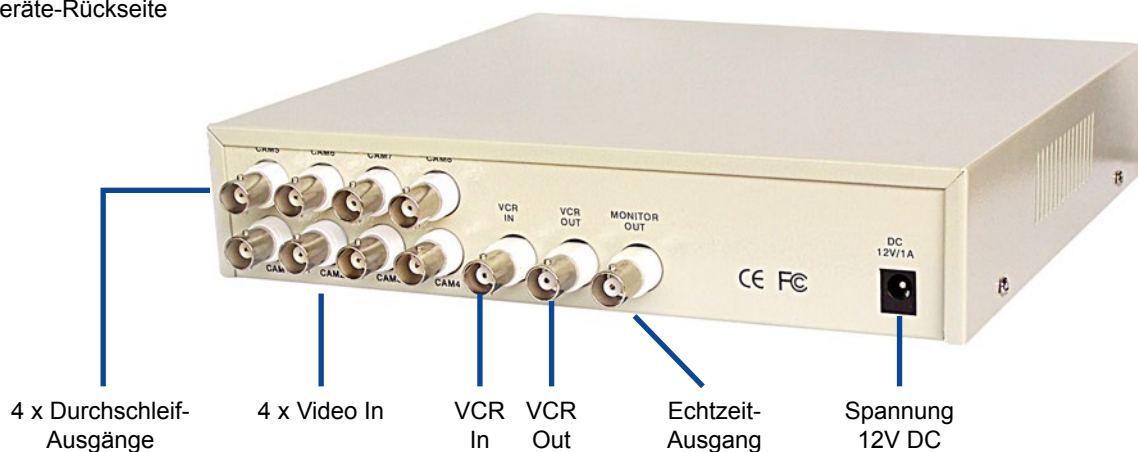
### Produktbeschreibung

Der 4-Kanal Quadrantenteiler Q094 besitzt 4 BNC-Durchschleifeingänge, auf denen Videobilder mit einer Auflösung von bis zu 720x576 Pixel angezeigt werden können. Die Videobilder lassen manuell und automatisch umschalten oder als Quad-Anzeige darstellen.

Er enthält zusätzlich Funktionen wie Bewegungserkennung, Videoausfall-Alarm oder Freeze-/Mirror-Screen. Die Steuerung kann direkt am Gerät oder über die mitgelieferte Fernbedienung erfolgen. Die Text-Anzeige kann den Kameratitel, das Datum und die Uhrzeit einblenden lassen.

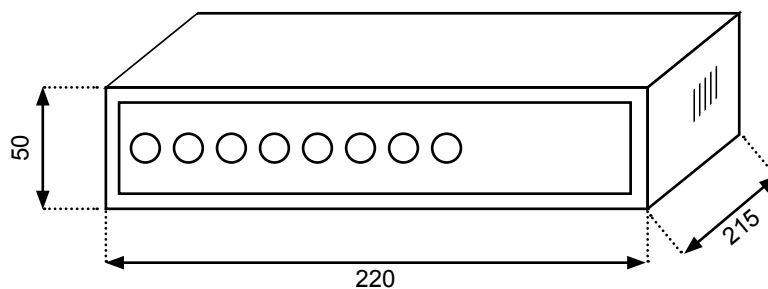
### Anschlüsse

Geräte-Rückseite



### Abmessungen

Einheit: mm



## Technische Daten

<b>Allgemeine Daten</b>	
Bestellnummer	<b>Q094</b> 250 1000 001
<b>Video</b>	
Eingänge	4 x Durchschleifeingänge, 1 x VCR In
Ausgänge	1 x VCR Out, 1 x Monitor Out
Auflösung	720x576 Pixel
Videosignal	PAL / NTSC
Übertragungsgeschwindigkeit	25 fps (PAL) / 30 fps (NTSC)
<b>Funktionen</b>	
Bildeinstellungen	Schärfe, Helligkeit, Kontrast
Videoausfall-Alarm	ja, eingebauter Buzzer
Bewegungserkennung	ja
Freeze-Funktion	ja
Bildspiegelung (Mirror Screen)	ja
Vollbild-Modus	ja
PIP-Modus (Picture-in-Picture)	ja
Kameraumschaltung	automatisch / manuell
Text-Anzeige	Titel, Datum, Zeit
<b>Spannungsversorgung</b>	
Eingangsspannung	12V DC
Stromverbrauch	1A
<b>Sonstiges</b>	
Umgebungs-Temperatur	-30 bis +60°C
Abmessungen	50x220x215 mm (HxBxT)
Gewicht	1.1 kg