

Amplificateur de signal 1000 m

Art.-Nr. TV8725

Seite 1 von 1



Grâce à l'amplificateur de signal, le signal de sortie vidéo est renforcé et peut être transmis sans perte sur longues distances. Cette transmission peut être réalisée par l'intermédiaire d'un câble coaxial (RG59). Votre caméra est connectée à l'amplificateur de signal par l'entrée vidéo et à un ou deux moniteurs par la sortie vidéo. La distance maximale entre l'amplificateur de signal et le moniteur peut alors atteindre 1 000 mètres. Les paramètres plus fins, tels que la clarté et la netteté, peuvent être définis directement sur l'amplificateur de signal.

Technologies

- Augmente la distance de transmission via câble coaxial
- Longueur maximale du câble : 1000 m (avec câble RG59)
- 1 entrée vidéo sur 2 sorties vidéo (BNC/75 ohms/1 Vpp)
- Netteté et luminosité réglables
- Compatible PAL et NTSC

Caractéristiques techniques - Amplificateur de signal 1000 m

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Alimentation électrique CC | 12 V |
| Consommation de courant | 100 mA |
| Contraste et luminosité | configuration |
| Dimensions | (L x H x P) 137 x 27 x 65 mm |
| Distance de transmission | 1.000 m |
| Entrée vidéo | 1x BNC |
| Impédance d'entrée vidéo | 75 Ω |
| Niveau d'entrée vidéo | 0,8 – 1,2 dB |
| Niveau de sortie vidéo | 1 |
| Sortie vidéo | 2 BNC |
| Système vidéo | PAL / NTSC |
| Température de fonctionnement max. | 45 °C |
| Température de fonctionnement min. | -10 °C |