

Amplificatore video COLORE e B/N

- Fino a 700 mt con RG59B/U
- Per installazione diretta su telecamera/apparato video
- Dimensioni molto contenute
- Corpo in Anticorodal
- Alimentabile direttamente da telecamera (24VAC/12VDC)
- LED presenza alimentazione
- Trimmer per regolazione fine del fattore di amplificazione
- ELA700 - conforme direttive CE (cert. Nemko spa-Biassono/MI)

Amplificatore video di dimensioni estremamente contenute, per segnali COLORE e B/N, realizzato in corpo di Anticorodal, completo di spina BNC lato telecamera e presa BNC lato Video/OUT. L'amplificatore si presta al montaggio diretto sul BNC/OUT della telecamera e si collega all'alimentazione della stessa tramite il cavo in dotazione. Completo di LED di presenza alimentazione e Trimmer per la regolazione fine del fattore di amplificazione.

L'Amplificatore ELA700 è indicato sia nelle applicazioni per interno (telecamera con staffa a parete) sia quando la telecamera viene prevista in custodia per esterno. Eccellente anche per amplificare il segnale video in uscita da Matrici, Monitors, Apparatì Digitali, ecc...

Anche su distanze non particolarmente critiche, considerata l'assoluta facilità di montaggio, l'utilizzo dell'ELA700 si ripaga con la superba visione a monitor delle immagini che risultano sempre molto definite (soprattutto con telecamere colore).

SPECIFICHE TECNICHE

Video IN 1Vpp/75Ω
Video OUT fattore di amplificazione 5x
Guadagno 12dB
Banda passante 20MHz ±1dB
Alimentazione 24Vac-50mA/12Vdc-20m
protetto per inversione di polarità
Cavo di alimentazione Fornito a corredo
Trimmer per regolazione lineare su 270°
Presenza rete LED sul lato BNC OUT
Temperatura operativa -20°C ÷ +50°C
Durata (MTBF) >50.000 ore nominali
Grado di protezione IP20
Peso 80 gr
Dimensioni Ø 50 x L 55 mm (compresi BNC)

Specifiche soggette a cambiamenti senza preavviso.
© 2012, SERINN snc. Tutti i diritti riservati.

VERSIONI

ELA700 amplificatore Video COLORE e B/N

