



Der **PV-600** ein externer Multistandard Receiver mit integriertem Teletext und A2/NICAM Stereo Decoder konzipiert für den AV und Projektormarkt. Da die meisten Displays auf dem Markt neben einem VGA Eingang auch verschiedene Arten von Videoeingängen haben, ist es oft besser, diese zu verwenden. VGA Eingänge sind für PC Bilder optimiert und daher für schnelle bewegte Videosequenzen nicht sehr geeignet. Der PV-600 erzeugt verschiedene Videoformatsignale wie COMPONENT (YCbCr oder YUV), S-VIDEO (Y/C) oder COMPOSITE. Die Ausgangssignale können auch solche mit überlagerten Untertiteln sein (ein Vorteil für schwerhörige Menschen) und können in dieser Form mit jeder Art von Recorder aufgenommen werden. Da dieses Gerät ebenfalls die Möglichkeit bietet, TELETEXT über seinen COMPOSITE Videoeingang zu dekodieren, können auch Signale externer Videoquellen mit VBI eingefügtem TELETEXT verarbeitet werden. (z.B. von Zinwell DVB-T oder DVB-S Receivern). Der PV-600 verfügt über eine automatische Kanalinstallation (ACI) und ist daher ein wirkliches Plug and Play Gerät.

Eigenschaften:

- Automatische Kanalinstallation (ACI)
- Teletextdecoder mit FASTEXT Funktion
- Automatische Erkennung von PAL-B/G/I/DK und SECAM-L/DK
- Empfindliche Autoscan Funktion mit intelligente Kanalnamenerkennung
- Feinabstimmung pro individuellem Kanal gespeichert
- Benutzerfreundliche Kanalsortier- und Kanalbenennungsfunktion
- Component YCbCr Ausgang für die bestmögliche Bildqualität
- Überlagerte TTX Untertitel für externe Aufnahme (für schwerhörige Menschen)
- Nicam/A2 Stereoausgang
- Akzeptiert PAL/SECAM/NTSC Signale auf VIDEO IN
- Zusätzlicher Monitorausgang für simultane Darstellung von Video and TELETEXT
- Mehrsprachige Bildschirmanzeige