

➤ **Video/Audio Meßgeräte**

Video-Synchrongenerator (PAL/SECAM/NTSC)



- PAL B, C, D, G, H, I, J,
- SECAM III, B, D, G, H, K und L-Systeme
- NTSC M System
- FBAS-Signal, RGB-Signal, Y/C, Y/R, B-Y-Komponenten
- VHF-, UHF-, HF-Kabel-frequenzbereiche
- programmierbare Parameter
- Speichermöglichkeit für bis zu 100 Testdaten
- 15 MHz Ablenkung und Multiburst
- Genlock-Funktion
- HF-Frequenzwahl nach Land, Kanal oder durch direkte Frequenzeingabe

Das Gerät dient der Erzeugung von Videosignalen aller einschlägigen internationalen Video-Normen.

Neben einem umfangreichen Video- und Sync-Signalspektrum liefert es auch eine große Auswahl an HF-Signalen für allgemeine Testzwecke.

Bedienerprogrammierbare Steuerung der Video-Signalparameter und Videokanalwahl (einschließlich beliebig wählbare Trägerfrequenz von 30...900 MHz in Schritten von 10 kHz).

Genlock-Funktion und Fernsteuerfunktion gehören zur Standardausstattung.

Auf Wunsch mit GPIB-Schnittstelle (Option). Der Syncgenerator erzeugt modulierte Treppmuster (5 und 10 Treppen), volles Farbbalkenmuster, SMPTE-Muster, 5 MHz und 15 MHz Video-Ablenksignale sowie ein Multiburst-Signal bis 15 MHz.

LCD-Anzeige zur Programmierung und Anzeige der Parameter bzw. der Funktionen.

Bestell-Nr. 408NPS