



Arbeitszeit an einer Kamera mit BNC-Ausgang die Signalart auf FBAS Video einstellen



16,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: HENRI elektronik
Bestell-Nr.: 01-002-00015

Arbeitszeit an einer Kamera mit BNC-Ausgang die Signalart einstellen auf Video FBAS. Umstellen z.B. einer neuen 4in1 HD-Kamera mit BNC-Ausgang auf Videosignalart FBAS Video wie oft an älteren Kameraanlagen verwendet wird. Arbeitsumfang ca. 15min. z.B. an einer BNC gebundenen Kamera die Signalart umstellen auf FBAS-Signal = Videosignal Analog / Die neu eingestellte Signalart wird dann in unserer Servicewerkstatt mit dem Testgerät und Monitor in unserem Hause getestet - Test und Probelauf mit bewegten Bildern - Nur in unserer Servicewerkstatt gültig nicht vor Ort

Arbeitszeit an einer Kamera mit BNC-Ausgang die Signalart einstellen auf Video FBAS

Umstellen z.B. einer neuen 4in1 HD-Kamera mit BNC-Ausgang auf Videosignalart FBAS Video wie oft an älteren Kameraanlagen verwendet wird

- Arbeitsumfang ca. 15min Kameratechnik Arbeitszeit Signalart umstellen
- z.B. an einer BNC gebundenen Kamera die Signalart umstellen auf FBAS-Signal = Videosignal Analog
- die neu eingestellte Signalart wird dann in unserer Servicewerkstatt mit dem Testgerät und Monitor in unserem Hause getestet
- Test und Probelauf mit bewegten Bildern
- Nur in unserer Servicewerkstatt gültig nicht vor Ort
- Typische Anwendung neue 4in1 oder 3in1 oder 2in1 Kameras mit BNC-Ausgang über Koaxleitung