



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



16,50 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: HENRI elektronik
Bestell-Nr.: 01-002-00018

Arbeitszeit an einer Kamera mit BNC-Ausgang die Signalart einstellen auf CVI. Umstellen z.B. einer neuen 4in1 HD-Kamera mit BNC-Ausgang auf Videosignalart CVI. Arbeitsumfang ca. 15min. z.B. an einer BNC gebundenen Kamera die Signalart umstellen auf CVI-Signal. 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 CVI Digitalsignal

Umstellen z.B. einer neuen 4in1 HD-Kamera mit BNC-Ausgang auf Videosignalart - CVI -

- Arbeitsumfang ca. 15min Kameratechnik Arbeitszeit Signalart umstellen
- z.B. an einer BNC gebundenen Kamera die Signalart umstellen auf CVI-Signal = Videosignal CVI digital
- 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