

L-ZU-1760



- UTC-Controller
- HD-CVI, AHD, TVI, CVBS
- Kabellänge 56 cm

Der UTC-Controller L-ZU-1760 dient zur Steuerung des OSD-Menüs von Überwachungskameras. Hierzu wird der Controller in das Videosignal eingeschleift (BNC-Stecker und BNC-Buchse). Der Controller unterstützt HD-CVI, AHD, HDTV und CVBS. Eine LED zeigt das aktuell eingestellte Format an. Die Kabellänge am Controller beträgt ca. 56 cm. **Achtung: Den Controller nicht an PoC-Rekordern verwenden!**

TECHNISCHE DATEN

Funktion

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Videonorm | HD-CVI, TVI, AHD, CVBS |
| Videoeingang | 1 x BNC: HD-CVI, TVI, AHD, CVBS |
| Videoausgang | 1 x BNC: HD-CVI, TVI, AHD, CVBS |

Allgemein

| | |
|------------------------|--|
| Typ | UTC-Controller |
| Spannungsversorgung | 2 Stck. AAA Batterien |
| Abmessungen | 90 mm x 41 mm x 21 mm; Kabellänge 56 cm |
| Gewicht | 48 g |
| zul. Arbeitstemperatur | 0° ~ 40° C |

Lieferumfang

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Lieferumfang | Controller, Bedienungsanleitung |
|--------------|---------------------------------|

BILDER

