

4K Analog HD auf HDMI Konverter

Art.-Nr. TVAC22400

Seite 1 von 2



Der 4K Analog HD auf HDMI Konverter bringt die Live-Bilder von analogen HD Kameras egal ob TVI, CVI, AHD oder CVBS auf einen Monitor. Zusätzlich kann durch den Loop-Out Ausgang das Videosignal an einen Videorekorder oder beliebiges Endgerät mit BNC-Anschluss weitergeleitet werden.

Technologien

- Für die Livebildanzeige einer Analog HD Kamera auf einem Monitor
- Für jeden beliebigen Monitor oder TV-Bildschirm mit HDMI
- Ideal geeignet für Verkaufsräume, beispielsweise für Konfrontationsmonitore
- Unterstützt bis 8 MPx TVI, 8 MPx CVI, 5 MPx AHD und CVBS
- Full HD HDMI Ausgang
- Ein-Kanal TVI/CVI/AHD/CVBS Loop-Out

Technische Daten - 4K Analog HD auf HDMI Konverter

| | |
|-------------------------------|--|
| Abmessungen | (B x H x T) 110 x 95 x 25 mm |
| Anschlüsse | 1 x Micro USB B für DC, 2 x BNC, 1 x HDMI |
| Auflösung | 720p, 1080p, 3MPx, 4MPx, 5MPx, 8MPx (4K) |
| Auflösungsmodi | TVI: 1280 x 720p, 1920 x 1080p, 2048 x 1536p, 2688 x 1520p, 2560 x 1440p, 2592 x 1944p, 3840 x 2160; CVI: 1280 x 720p, 1920 x 1080p, 2560 x 1440p, 3840 x 2160; AHD: 1280 x 720p, 1920 x 1080p, 2048 x 1536p, 2560 x 1440p, 2592 x 1944p |
| Ausgang | 1 x HDMI, 1 x BNC (loop out) |
| Breite | 110 mm |
| Eingang | 1 x BNC |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Höhe | 95 mm |
| Länge | 25 mm |
| Nettogewicht | 0,19 kg |
| PSTI Konformität erforderlich | Nein |
| Spannungsversorgung DC | 5 V |
| Sprache Anleitung | DE, GB |
| Sprache Verpackung | DE, GB, FR, NL, DK, IT |
| Stromaufnahme | 1.000 mA |

4K Analog HD auf HDMI Konverter

Art.-Nr. TVAC22400

Seite 2 von 2

Technische Daten - 4K Analog HD auf HDMI Konverter

| | |
|--------------|---------------------|
| Videoeingang | BNC |
| Videosystem | TVI, CVI, AHD, CVBS |