



Option / Bildwiedergabe analoger Audio/Video Messgeräte H30FLEX / H30Evolution / H30Crystal

Die neue Option richtet einen Audio-/Videosignaleingang über einen USB 2.0-Adapter ein, der die analogen Videoeingangssignale digitalisiert.

Installationen von Videoüberwachungssystemen nehmen aufgrund der günstigen Anschaffungskosten und der Möglichkeit der Weiterverwendung bestehender Kabelleitungen zu. Die Wartung und Installation dieser Geräte wird in der Regel von professionellen Telekommunikationstechnikern durchgeführt. Aus diesem Grund konzentriert sich diese Option besonders auf die Überwachung und Überprüfung der korrekten Funktion von analogen Überwachungskameras.

Für die Implementierung dieser Lösung verfügen die Messgeräte über eine neue Softwareoption und einen Konverter zur Videodarstellung über USB mit Audio-, Video- und CVBS-Eingangsbuchsen. Sie beinhalten auch einen USB 2.0 auf Mini-USB-Adapter, um den Konverter mit der Eingangsschnittstelle des Messgerätes zu verbinden.

Ref.Nr. 593236

Art.Nr.	H30UP-AV
EAN13	8424450198421

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	154,00 g
Bruttovolumen	1,38 dm ³
Bruttogewicht	208,00 g
Breite	92,00 mm
Höhe	210,00 mm
Tiefe	50,00 mm
Bauteilgewicht	98,00 g

Highlights

- Kameramodus: Es ist notwendig, in den Kameramodus des Messgeräte-Menüs zu gelangen, um die Anzeige zu starten.
- Schutzhülle: Die Schutzhülle wurde neu gestaltet, um den Adapter zu verwenden. Mit diesem neuen Design ist es auch möglich, den Adapter immer an die Mini-USB Eingangsschnittstelle anzuschließen. Dank dieser Implementierung muss ein Techniker nur noch den Video-/Audioeingang an die Kamera anschließen und im Menü den Kameramodus aktivieren
- Unterstützte Schnittstellen sind:
 - A/V-Anschluss 1: RCA Composite (gelb für Composite Video und weiß und rot für Stereo-Audio)
 - A/V-Anschluss 2: S-Video
- Die folgenden Videoformate können alle angezeigt werden:
 - NTSC: 720x480 @ 30fps
 - PAL: 720x576 @ 25fps