

L-MS-2804

- PoC-Midspan
- 4 x PoC, max. 15,6 W
- Übertragung bis zu 400 m
- Stromversorgung 12 - 36 V DC



Mit Hilfe des L-MS-2804 wird die Spannung (12 V DC / max. 15,6 W) über das Koaxialkabel eingespeist. Vier PoC-Kameras lassen sich so über eine Strecke von max. 400 Metern mit Strom versorgen. Bei der Verwendung von HD-CVI Kameras ohne PoC, wird der L-SP-2801 benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über 12 - 36 V DC. Netzteil 24 V DC / 3 A ist im Lieferumfang. Der L-MS-2804 sollte nicht mit einem PoC-Rekorder kombiniert werden.



TECHNISCHE DATEN

Funktion

Auflösung	1920 x 1080 px
Videonorm	HD-CVI
Videoeingang	4 x BNC: HD-CVI / PoC
Videoausgang	4 x BNC: HD-CVI
Reichweite	bei RG 59 bis 400 m

Allgemein

Spannungsversorgung	12 - 36 V DC
Spannungsausgang	4 x BNC: PoC, max. 15,6 W pro Kanal
Abmessungen	183 mm x 42 mm x 105 mm
Gewicht	650 g
Gehäusematerial	Aluminium
zul. Arbeitstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Überspannungsschutz	2K

Lieferumfang

Lieferumfang	Midspan, Netzteil, Anleitung
--------------	------------------------------

BILDER

