

LUNA SP2801

PoC-Splitter

6732347

lunaHD



- Ermöglicht PoC für eine 12VDC CVI-Kamera
- Auflösung bis 4 MP
- Übertragung bis zu 400 m
- Hutschienen-geeignet



Videoeingang	1 x BNC HD-CVI bis 1080p
Videausgang	1 x BNC HD-CVI bis 1080p
Reichweite	PoC, zuführend BNC über LUNA MS2804: bis 400 m
Material	Kunststoff (PC+ABS)
Farbe	Weiß
Gewicht	80 g
Ausgangsspannung	12 V DC, max. 15,6 W (Hohlstecker)
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Abmessungen	79 x 64 x 27 mm (B x H x T)

Der PoC (Power over Coax) Splitter LUNA SP2801 ermöglicht die Spannungsversorgung einer nicht PoC-fähigen 12 V DC HDCVI-Kamera (bis 4 MP) über die Koaxial-Leitung. Das Gerät sitzt kameraseitig und trennt das Datensignal von der ankommenden Spannung (12 V DC/max. 15,6 W).

Die Spannungseinspeisung auf der Gegenseite erfolgt über einen PoC-fähigen LUNA Rekorder. Das Gehäuse ist für eine Montage auf Hutschiene geeignet.

