



SP007LはHD-SDIカメラ映像信号用サージプロテクターです。
同軸ケーブルに発生した誘導雷などによるサージ電流を
大地に逃がし、安定した電位で接続機器を保護します。



機器型式	SP007L
保護ケーブル	同軸ケーブル
接続方式	BNC-M/BNC-F (75Ω)
最大サージ電流	8Kv
応答時間	1ns
伝送速度	1.485Gb/s
放電電流	10kA (MAX)
SDI伝送	270M~1.5G
伝送レート	2.97Gb/s (MAX)
挿入損失	0.7dB @ 1.5Gb/s
反射損失 (75Ω)	16db
使用環境	温度:0~55℃/湿度95%以下 (結露なき事)
機器寸法 (W・H・D)	75.5mm/25.4mm/25.4mm
機器重量	≒68g