SP001





Protezione da sovratensioni

- · Facile da installare
- · Design compatto
- Dispositivo passivo (senza bisogno d'alimentazione)
- 2 stadi di protezione: 130Vac/dc, 12Vac/dc
- Vasto range di applicazioni : Sistemi TVCC, Antenne Televisive, Ricevitori Satellitari, Ricevitori FM, Video Camere, Monitors, Multiplexers & Quad processor, VCR, ecc.

Sommario

Lo scopo di AASSET è quello di cambiare il mercato della distribuzione e di posizionarsi come uno dei principali fornitori con i principali sistemi di progettazione all'avanguardia di livello mondiale. Le nostre partnership possono aiutare a trarre vantaggio dalle più recenti innovazioni tecnologiche, fornendo una solida base per il successo futuro della vostra azienda . Il funzionamento continuo del sistema di sicurezza CCTV è un elemento chiave nella tutela del patrimonio e garantire la sicurezza. Alcune delle perturbazioni più imprevedibili per il buon funzionamento di un sistema di sicurezza sono fulmini e scariche elettriche. Le correnti prodotte da sovratensioni possono essere eseguite su qualsiasi conduttore metallico compresi impianti idraulici e cavi elettrici. La corretta installazione di protezione contro le sovratensioni è il modo migliore per proteggere il sistema. AASSET Security offre la gamma completa di protezione contro le sovratensioni CCTV da NITEK



SP001



Specifiche Techniche	
Alimentazione Pass Through	Video, Dati ed alimentazione su singolo cavo
Tensione d'Attivazione	2,8 V
Ingresso(i) Video	1 CH Composito, BNC maschio
Uscita(e) Video	1 CH Composito, BNC femmina, 1x CVBS (1Vpp), BNC
Perdita del segnale video	
Alimentazione	non richiesto
Operating Frequency	DC fino a 10 MHz
Surge protection attack time	1 ns
Protezione da sovratensione	4 KV
Banda Passante	da 0 a 1 GHz
Temperatura d'utilizzo	-40°C ~ +85°C
Umidità	Meno del 98%
Dimensioni (L x H x P)	78 x 25 x 25 mm - 3.07 x 0.98 x 0.98 ln
Peso	0.08 kg - 0.18 lbs