



### Protezione da sovratensioni

- Facile da installare
- Design compatto
- Dispositivo passivo (senza bisogno d'alimentazione)

### 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

### Specifiche Tecniche

Ingresso(i) Video	1 CH Composito, BNC femmina
Uscita(e) Video	1 CH Composito, BNC femmina, 1x CVBS (1Vpp), BNC
Alimentazione Pass Through	Video, Dati ed alimentazione su singolo cavo
Tensione d'Attivazione	2,8 V
Perdita del segnale video	
Operating Frequency	DC fino a 10 MHz
Temperatura d'utilizzo	-40°C ~ +85°C
Umidità	Meno del 98%
Alimentazione	non richiesto
Impedenza	50 o 75 ohms
Dimensioni (L x H x P)	38 x 33 x 20 mm - 1.5 x 1.3 x 0.79 In
Peso	0.035 kg - 0.08 lbs