

DTK-iBNC Series



Protector Contra Sobretensiones de Línea/Cable Coaxial Especificaciones Generales del Producto

Protectores de sobretensión de DITEK iBNC de línea coaxial están diseñados para proteger cámaras montadas externamente donde no está disponible una conexión a tierra dedicada. El iBNC desvía las sobretensiones transitorias a través del blindaje del cable coaxial, protegiendo la señal de video sin introducir bucles de tierra. Rendimiento sólido y fácil instalación hacen el iBNC favorito de los integradores de CCTV.



DTK-iBNC28

DTK-iBNC68

Características de la Aplicación

- Protege el vídeo de cámaras fijas o PTZ alimentada mediante cable coaxial
- Su reducido tamaño hace que la instalación fácil
- Recomendado para aplicaciones donde la corriente alterna ya está protegida y no hay un punto de tierra dedicado disponible
- Garantía Limitada de (10) Años

Especificaciones

- **Método de Conexión:** BNC Hembra Salida/Entrada
- **Tipo de Protección:** Video Analogico
- **Voltaje del Servicio:** -1V – 1V
- **Voltaje de Sujeción:** 2.8VCC, 6.8VCC
- **Pico de Corriente Transitoria:** 20,000 Amperios (10/1000 µsec impulso)
- **Gama de Paso de Banda Coaxial:** 0Hz – 10MHz
- **Pérdida de Retorno:** 22dB RL @ 10MHz
- **Perdida de Inserción:** <0.3dB/Channel
- **Impedancia:** 75 Ohmios
- **Modos de Protección:** Polo del Centro – Blindaje
- **Dimensiones:** 3.6" H x 1.1" Diametro (91mm x 28mm)
- **Peso:** 2.5oz (71g)
- **Carcasa:** Aluminio

Guia de Selección

- Cámaras Fijas: **DTK-iBNC28**
Cámaras Coaxitron: **DTK-iBNC68**

	DTK-iBNC28	DTK-iBNC68
Voltaje del Servicio	±1V pico-pico	5VCC
Impedancia	75 Ohmios	75 Ohmios
Voltaje de Sujeción	2.8VCC	6.8VCC
Pico de Corriente Transitoria	20,000 A	20,000 A

