

Divisores High Power over Ethernet Axis

High Power over Ethernet para câmeras em rede dome PTZ Axis



- > Suporte a câmeras em rede dome PTZ Axis
- > Conformidade com o padrão IEEE 802.3at

Os divisores High Power over Ethernet Axis são soluções fáceis, rápidas e acessíveis de fornecimento de energia para produtos de vídeo em rede que eliminam a necessidade de instalar tomadas e cabos elétricos.

Os divisores High Power over Ethernet (High PoE) Axis permitem que os produtos de vídeo em rede Axis recebam dados e alimentação pelo mesmo cabo Ethernet.

Os produtos High PoE facilitam a instalação de produtos de vídeo em rede em áreas em que cabeamento elétrico e tomadas não estão disponíveis, reduzindo assim os custos de instalação.

Um divisor, responsável por separar dados da energia fornecida via cabo Ethernet, é usado em produtos de vídeo em rede sem suporte integrado a PoE.

Esses divisores são usados para alimentar dispositivos em rede que necessitam de mais energia, conforme especificado no padrão IEEE 802.3at.

Especificações técnicas - Divisores High Power over Ethernet Axis

Modelos	Divisor High PoE de 12 V AXIS T8126 Divisor High PoE de 24 V AXIS T8128	Condições de operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Umidade: máx. 90% de umidade relativa (sem condensação)
Geral		Aprovações	WEEE, CE, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, EN 55022 Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 55024
Função	Separa dados e energia fornecidos via cabo de rede para produtos de vídeo em rede sem suporte integrado a PoE	Dimensões	94 x 31 x 73 mm (3,7 x 1,1 x 2,9 pol.)
Conectores	Entrada de dados e energia: RJ45 blindado Saída de dados: RJ45 blindado Saída de energia: Conector tipo barril CC, com "+" centralizado	Peso	112 g (0,25 lb)
Alimentação	Entrada: máx. 30 W Saída: AXIS T8126: 2 A a 12 V CC AXIS T8128: 1 A a 24 VCC	Acessórios inclusos	AXIS T8126: adaptadores de cabo para AXIS 214 PTZ, codificadores de vídeo Para obter uma lista completa de produtos com suporte, consulte www.axis.com/products/pol/high_poe/supported.htm
Instalação e gerenciamento	Instalação plug-and-play entre o midspan e a câmera	Garantia	Garantia de 1 ano da Axis, consulte www.axis.com/warranty

Há mais informações disponíveis em www.axis.com