

Switch de conversão de mídia AXIS T8604

Transforme a Ethernet em uma conexão rápida de longa distância com fibra óptica.



- > Converta Ethernet em fibra óptica
- > Compatível com os produtos de vídeo em rede Axis
- > Suporte a 10/100 Mbps
- > Duas entradas SFP e duas portas RJ45

O switch de conversão de mídia AXIS T8604 permite que os produtos de vídeo em rede Axis sejam conectados à rede via cabos de fibra óptica ou de rede padrão, o que ajuda a reduzir o custo de instalação das câmeras em longas distâncias.

Perfeito para vigilância urbana, aeroportos e outras instalações de longa distância, o Switch de conversão de mídia AXIS T8604 é um dispositivo com montagem DIN capaz de converter sinais Ethernet para que eles possam ser transmitidos em cabos de fibra óptica. Integradores de vigilância em campo também podem conectar monitores de instalação e laptops ao AXIS T8604 para fins de manutenção e controle da câmera.

O switch de conversão de mídia pode ser conectado a uma rede encadeada. O número máximo de câmeras que podem ser conectadas à cadeia depende da taxa de bits gerada pela câmera. As limitações são o link de 100 Mbit entre a câmera

e o switch de conversão de mídia e o link de 1000 Mbit entre switches de conversão de mídia. O AXIS T8604 não oferece recurso de IGMP Snooping.

Uma câmera/um codificador Axis é conectado ao AXIS T8604 via cabo Ethernet e através do switch de conversão de mídia, e os dados são fornecidos para o produto de vídeo em rede. As duas entradas SFP dão aos instaladores a flexibilidade de conectar as câmeras à rede de forma eficiente em termos de custo em distâncias mais longas. Os conectores RJ45 também podem ser usados para conectar câmeras complementares ou temporariamente a um laptop para permitir manutenção local no sistema.



Especificações técnicas - Switch de conversão de mídia AXIS T8604

| | |
|----------------------------|---|
| Modelos | Switch de conversão de mídia AXIS T8604 |
| Geral | |
| Câmeras compatíveis | Todos os produtos de vídeo em rede Axis |
| Invólucro | Metal Cor: Branco NCS S 1002-B |
| Alimentação | 12,0 – 13,2 VCC, máx. 3.5 W (fonte de alimentação não incluída) |
| Conectores | 2 x conectores RJ45 (10/100 Mbps) ^a 2 x conectores SFP (100/1000 Mbps) para módulos SFP de fibra óptica ou SFP para módulos de cobre 1 x alimentação |
| Visor e indicadores | LED indicador de energia LED indicador de rede (4x) |
| Conformidade | RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756 |
| Montagem | Montagem em trilho DIN |
| Ambiente | Uso interno/gabinete |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Condições de operação | -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) |
| Condições de armazenamento | -40 °C a 75 °C (-40 °F a 167 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) |
| Aprovações | EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, C-tick AS/NZS CISPR 22, KCC KN22 Classe A, KN24, IEC/EN 60950-1 |
| Dimensões | 150 x 100 x 30 mm (5,9 x 3,9 x 1,2 pol.) |
| Peso | 284 g (0,63 lb) |
| Acessórios incluídos | Braçadeira para suporte DIN, Guia de Instalação |
| Garantia | Garantia de 3 anos da Axis, consulte www.axis.com/warranty |

a. Use cabos blindados (STP) CAT5 ou superiores

Há mais informações disponíveis em www.axis.com

