



Powerful Solutions

EagleVision CCTV

SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

Conversor de Mídia Industrial 1GB para Fibra Ótica

- Porta óptica suporta 10/100/1000 Mbps de dados half/full duplex
- Conectores ópticos ST, SC, FC ou E2000 e protetor de surto interno reduz danos do conversor causado por indução raio.
- Até 2 km em fibras multimodo e até 120 km em fibras monomodo
- Transparente para codificação de dados e MDI/MDIX automatico
- Design com transmissão em 1 fibra e módulos hot-swap
- Plug-and-play livre de configuração e manutenção
- Padrões operacionais: IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE802.3ab/z
- Endereços MAC 1K
- Fornecido em design standalone ou montagem em rack 2U



O Conversor de Mídia Industrial EagleVision foi projetado para transmitir dados em velocidade 10/100/1000Mbps Ethernet sobre fibra óptica multimodo ou monomodo, e pode operar em temperaturas extremas de -40°C até 70°C. Indicadores LED integrados determinam rapidamente o status operacional do equipamento, e são totalmente compatíveis com os padrões IEEE 802.3, IEEE 802.3u e IEEE802.3ab/z. O equipamento possui garantia de 2 anos e suporte técnico nacional. Módulos GBIC opcionais.

Industrial-Level Chip

Industrial-level chip, superior performance



Avenida do Batel, 1230 • 5° andar • Bairro Batel • Curitiba PR 80240-000
 Tel: (041) 3342 1600 • vendas@eaglevision.com.br • www.eaglevision.com.br





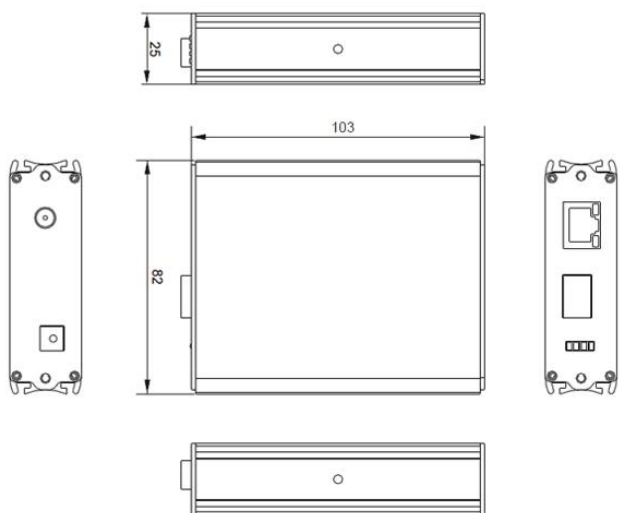
Powerful Solutions

EagleVision CCTV

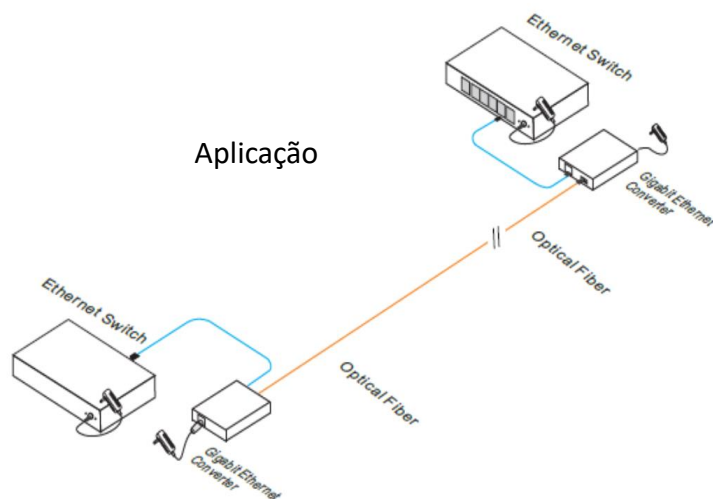
SECURITY SOLUTIONS AND TECHNOLOGIES

Conversor de Mídia Industrial 10/100/1000mbs para Fibra Ótica

Dimensões



Aplicação



Model: EN-MCI7201G		Description
Power	Power Supply	Power Adapter
	Voltage range	DC12V~24V
	Consumption	<3W
Ethernet Port Parameter	Ethernet Port	Ethernet port:10/100/1000Mbps
	Transmission Distance	Ethernet port:0~150m
Fiber Port Parameter	Fiber Port	LC Port, SFP Optical Module, Single Fiber or Dual
	Bandwidth	1.25Gbps
	Transmission Distance	Depend on SFP module performance
Network Exchange Specification	Ethernet standard	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab/z、10/100/1000BASE-TX and 1000BASE-FX、IEEE802.3 X.
Status Indicator	Power indicator light	1 Red
	Network indicator light	1 Green on RJ45 Socket
	Fiber indicator light	3 Green (Link,SD,FED)
Protection Level	ESD	3 level,Standard:IEC61000-4-2
	Protection level	3 level,Standard: IEC61000-4-5
Operation Environment	Working Temperature	-40°C~75°C
	Storage Temperature	-40°C~85°C
	Humidity (non-condensing)	0~95%
Mechanical	Dimension (LxWxH)	103mmx82mmx25mm
	Material	Aluminum Alloy
	Color	Black
	Weight	160g

