

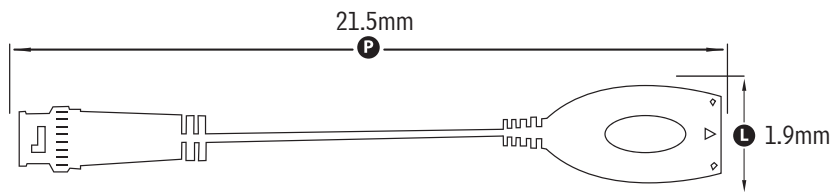
Principais Características

- Conversor de vídeo par trançado
- Transmissor / Receptor passivo
- Compatível com as tecnologias: CVBS, HD-TVI, HDCVI e AHD
- Distância máxima de transmissão de até 500m (CVBS)*

* Consultar a especificação detalhada do produto



Dimensões



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificação

Propriedades	Transmissão de Sinal	1 Canal
	Distância máx. de Transmissão*	CVBS: 500m; HD-TVI 720P/1080P: 250m; HDCVI 720P: 350m; AHD 720P: 350m
	Tipo de Categoria	UTP CAT5 / 5E / 6
Transmissão de vídeo propriedades e portas	Conector de Vídeo Coaxial	BNC-M
	Conector de Vídeo par trançado	Borne (Push-terminal)
	Formato Compatível	CVBS / HD-TVI / HDCVI / AHD
	Resolução	TVL / 720P / 1080P
	Anti-interferência	> 60db
Proteção	ESD	1a contato de descarga elétrica nível 3
		1b descarga elétrica de ar nível 3
	Conector de Cabo Coaxial	Per: IEC61000-4-2
Impedância	BNC Macho	75 ohms
	Cabo UTP	100 ohms
Propriedades Físicas	Dimensões	1,9 x 21,5 x 2,2mm
	Composição	ABS
	Cor	Preta

Estabilidade	MTBF	> 10000H
Ambiente	Temperatura Operacional	-10-55°C
	Temparatura de Armazenamento	-20-70°C
	Umidade	0-95% (sem condensação)

Cabos homologados

Furukawa (Soho Plus):

- HD-TVI - Até 250m para as resoluções de 1 Mega Pixels (720p) / 2 Mega Pixel (1080p);
- HD-CVI - Até 350m para a resolução de 1 Mega pixel (720p);
- AHD - Até 350m para a resolução de 1 Mega pixel (720p).
- CVBS – Até 500m

Condutti (LANdutti):

- HD-TVI -Até 250m para as resoluções de 1 Mega Pixels (720p) / 2 Mega Pixel (1080p);
- HD-CVI - Até 350m para a resolução de 1 Mega pixel (720p);
- AHD - Até 350m para a resolução de 1 Mega pixel (720p).
- CVBS - Até 500m

Condutti (LANcable):

- HD-TVI - Até 150m para as resoluções de 1 Mega Pixels (720p) / 2 Mega Pixel (1080p);
- HD-CVI - Até 200m para a resolução de 1 Mega pixel (720p);
- AHD - Até 200m para a resolução de 1 Mega pixel (720p).
- CVBS – Até 400m

NOTA: Essas informações podem variar de acordo com o ambiente de instalação