

Principais Características

- HUB conversor de vídeo par trançado
- Transmissor / Receptor passivo
- Compatível com as tecnologias: CVBS, HD-TVI, HDCVI e AHD
- Alcance de até 500m (CVBS)*

* Consultar a especificação detalhada do produto



Dimensões

P 100

L 430

A 44,5

medidas (mm)

(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificação

Item		Descrição
Função	Canais	16 Canais
	Distância máx. de Transmissão	CVBS: 500m
		HDTV 720P/1080P: 250m
		HDCVI 720P: 350m
		AHD 720P: 350m
Propriedades de Vídeo	Conector de Vídeo	BNC-F
	Conector Cabo UTP	Borne de 8 pinos, RJ-45
	Formato Compatível	HD-TVI, HDCVI e AHD
	Sinal de banda de transmissão	0-65MHz
	Interferência de rejeição	>60db
	Proteção do conector de vídeo	2KV (modo comum) Per: IEC61000-4-5
	Proteção de conector de cabo UTP	2KV (modo diferenciado) 4 KV (modo comum) Per: IEC61000-4-5
Proteção	ESD	Descarga de contato: 6000V / Descarga de ar: 8000V Per: IEC61000-4-2
Confiança	MTBF	>20000H
Propriedades Físicas	Dimensões	430 x 100 x 44,5mm (1U)
	Material	Ferro
	Cor	Preta
	Peso	1.2Kg
Ambiente	Temperatura operacional	0°C-50°C
	Temperatura de armazenamento	-20°C-80°C
	Umidade relativa	0%-95% (sem condensação)