

ACVI5 / A5CVI

Vídeo HDTV/HDCVI/AHD
Datos RS-485
por una sola fibra

ACVI51 / A5CVI1

1 x canal vídeo HD + 1 datos

ACVI54 / A5CVI1

4 x canal vídeo HD + 1 datos



- Transmisión de hasta 4 canales de vídeo HDTV/HDCVI/AHD
- No compresión de vídeo
- Alimentación a 5Vdc
- Plug and Play, conectar y listo
- Transmisión por una fibra
- LED's indicadores de estado
- Rango de temperatura extendido
- Formato de montaje standalone

El conversor de ACVI transmite la señal de vídeo HDTV/HDCVI/AHD (auto configurable) por una sola fibra a larga distancia (hasta 20km). No precisa ningún tipo de ajuste, facilitando su instalación. Incorpora señalización luminosa indicando la presencia de vídeo en cada canal y si la potencia óptica recibida es la apropiada.

Modelo (Tx / Rx)	Canales	Longitud de onda	Conector	Fibra	Perdidas máx.
ACVI515N7 / A5CVI16N7	1xCVI 1xDatos	1310/1550 nm	SC	1 x MM	2 km (8 dB)
ACVI515M7 / A5CVI16M7				1 x SM	20 km (8 dB)
ACVI545N7 / A5CVI46N7	4xCVI 1xDatos			1 x MM	2 km (8 dB)
ACVI545M7 / A5CVI46M7				1 x SM	20 km (8 dB)

*Estos equipos se venden por parejas, incluyendo:

- 1 x Transmisor
- 1 x Receptor
- 2 x Fuente de alimentación, Entrada: 100 a 240 Vac Salida: 5Vdc
- 1 x Manual

Vídeo

Formato de vídeo (auto configurable)	HDTV HDCVI AHD PAL
Conector vídeo	
<ul style="list-style-type: none"> ACVI515x7 / A5CVI16x7 ACVI545x7 / A5CVI46x7 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x BNC 4 x BNC

Datos

Estándar	EIA RS-485
Velocidad	1200 a 9600 bit/s
Conector	Regleta de bornas

Óptica

Tipo de fibra	MM (Multimodo) SM (Monomodo)
Conector	SC
Perdidas máximas	MM: -8 dB(2km);SM: -8dB(20km)
Longitud de onda	
<ul style="list-style-type: none"> Transmisor Receptor 	<ul style="list-style-type: none"> Tx: 1310nm Rx: 1550nm Tx: 1550nm Rx: 1310nm

General

Indicadores	PWR, LOS, VIDEO, DATA
Consumo máximo	
<ul style="list-style-type: none"> Transmisor Receptor 	<ul style="list-style-type: none"> 690 mA (~3.45 W) 720 mA (~3.6 W)
Sistema de alimentación	5Vdc
MTBF	100.000 horas
Dimensiones	
<ul style="list-style-type: none"> ACVI515x7 / A5CVI16x7 ACVI545x7 / A5CVI46x7 	<ul style="list-style-type: none"> 108x105x27mm 172x167x28mm
Peso	
<ul style="list-style-type: none"> ACVI515x7 / A5CVI16x7 ACVI545x7 / A5CVI46x7 	<ul style="list-style-type: none"> 230 gr 580 gr
Temperatura de trabajo	-20°C a 74°C
Humedad relativa	10% a 90%
Montaje	Standalone

Aplicación

