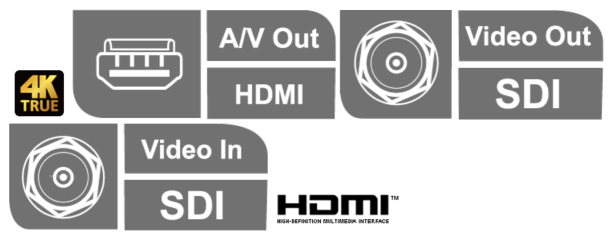


## VC486

Conversor 12G-SDI para HDMI



VC486 é um Conversor 12G-SDI para HDMI que converte sinais de entrada HD/3G/6G/12G-SDI para uma saída HDMI em tempo real. Suporta várias distâncias de transmissão consoante os diferentes formatos SDI, incluindo 45 m (12G-SDI), 60 m (6G-SDI), 90 m(3G-SDI), e 150 m (HD-SDI), oferecendo a flexibilidade para projetos vídeo profissionais. Para além disso, o conversor funciona com o software de configuração ATEN VC486, permitindo que os utilizadores configurem a entrada, a saída e as configurações de áudio do dispositivo com facilidade. O VC486 é a escolha perfeita para converter o sinal SDI em HDMI para aplicações como broadcasting, imagens médicas e inspeção industrial.



### Caraterísticas

- Converte sinais de entrada HD/3G/6G/12G-SDI para uma saída HDMI em tempo real
- Sinal SDI reprogramado para alta qualidade de sinal
- Suporte para a norma SDI SMPTE-292/424/425-3/2081/2082
- Suporte para uma distância SDI de até 45 m (12G-SDI), 60 m (6G-SDI), 90 m (3G-SDI) e 150 m (HD-SDI)
- · Formatos SDI suportados:
  - HD-SDI (SMPTE 292M, 296M, até 1,485 Gbps)
  - 3G-SDI (SMPTE 424M, 425M nível A e B, até 2,97 Gbps)
  - 6G-SDI (SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, até 6 Gbps)
  - 12G-SDI (SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, SMPTE 2082-1 e SMPTE 2082-10, até 12 Gbps)
- Suporte para saída áudio estéreo com conector RCA (R/L)
- Deteção automática de sinais vídeo de entrada
- Seleção de canal Áudio Analógico com um comutador rotativo de 8 passos
- Conector de alimentação com bloqueio

#### **Especificações**

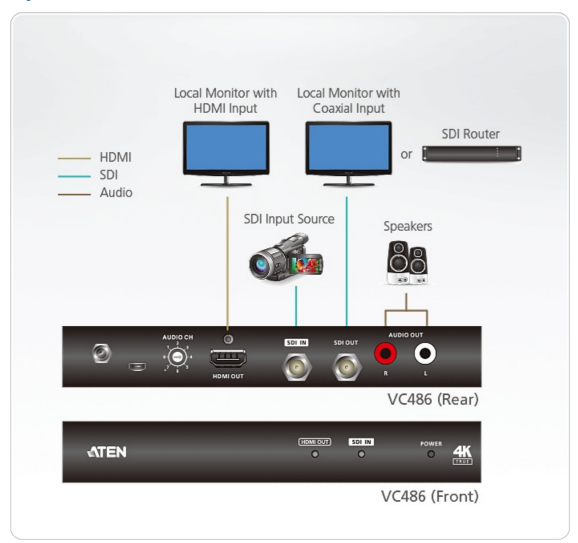


Comutadores		
Seleção EDID Áudio	1 x comutador rotativo (8 passos)	
Controlo		
USB	1 x Micro USB (Atualização de FW)	
Entrada de vídeo		
Interfaces	1 x SDI (conector BNC, tomada entrelaçada)	
Impedância	75 Ω	
Saída de vídeo		
Interfaces	1 x HDMI (Tipo-A) Fêmea 1 x SDI (conector BNC, tomada entrelaçada)	
Impedância	HDMI 100 Ω / SDI 75 Ω	
Vídeo		
Velocidade de dados máx.	12 Gbps	
Resoluções suportadas	720p50, 720p59,94, 720p60 1080p23,98, 1080p24, 1080p25, 1080p29,97, 1080p30, 1080p50, 1080p59,94, 1080p60, 1080PsF25, 1080PsF29,97, 1080PsF30 1080i50, 1080i59,94, 1080i60 2K DCI 23,98p, 2K DCI 24p, 2K DCI 25p, 2K DCI 25PsF 2160p23,98, 2160p24, 2160p25, 2160p29,97, 2160p30, 2160p50, 2160p59,94, 2160p60 4K DCI 23,98p, 4K DCI 24p, 4K DCI 25p	
Distância máx.	[12G-SDI] até 45 m [6G-SDI] até 60 m [3G-SDI] até 90 m [HD-SDI] até 150 m HDMI até 3 m (3840 x 2160 a 60Hz)	
Áudio	,	
Saída	1 x HDMI (Tipo-A) Fêmea 2 x Conector RCA Fêmea (R/L, áudio analógico)	
Formato	Conformidade com HDMI 2.0 com Áudio 2 Canais	
Formatos SDI	HD-SDI (SMPTE 292M, 296M, até 1,485 Gbps) 3G-SDI (SMPTE 424M, 425M nível A, até 2,97 Gbps) 6G-SDI (SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, até 6 Gbps) 12G-SDI (SMPTE 2081-1, SMPTE 2081-10, SMPTE 2082-1 e SMPTE 2082-10, até 12 Gbps)	
Conectores		
Energia	1 x 5 V DC, 3 A, bloqueáve	
Consumo de energia	5 V DC, 5,69 W, 27 BTU/h  Nota:  • A medição em Watts indica o consumo de energia típico do dispositivo sem carga externa.  • A medição em BTU/h indica o consumo de energia do dispositivo quando este está totalmente carregado.	



Temperatura de funcionamento	0 - 40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 - 60 °C
Humidade	20 - 90% HR, sem condensação
Propriedades físicas	
Caixa	Metal
Peso	0,65 kg (1,43 lb)
Dimensões (C x L x A)	18,20 x 12,96 x 2,87 cm (7,17 x 5,1 x 1,13 pol.)
Lote de embalagem	5 unid.
Nota	Para alguns produtos de montagem em prateleira, tenha em consideração que as dimensões físicas padrão LxPxA são expressas no formato CxLxA.

## Diagrama





# ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767

www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.