

## 8 in 1 Audio Encoder

BM-358AEN



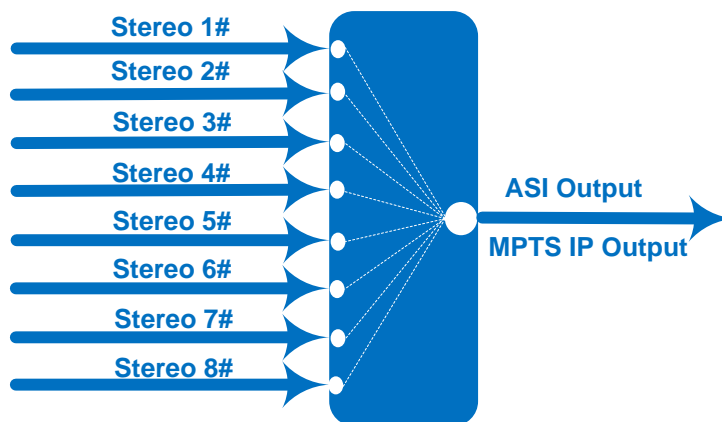
- هشت زوج صدای استریوی **Unbalanced** بعنوان ورودی / **16 mono**
- فشرده سازی صدا با فرمت **MPEG1 Layer 2**
- پشتیبانی از **audio gain control**
- دو خروجی **ASI** بصورت **mirror**
- خروجی **MPTS IP/UDP**
- کنترل دستگاه از طریق **Web** و **LCD / keyboard**
- قابلیت **Upgrade** از طریق **NMS**

دستگاه BM-358AEN یک انکودر حرفه ای صدا با عملکردی قدرتمند می باشد.

این دستگاه دارای هشت ورودی صدای **Unbalanced** مستقل بوده و قابلیت فشرده سازی با فرمت **MPEG 1 Layer II** را دارد.

علاوه بر این این دستگاه قابلیت **audio gain control** را در رنج وسیع دارا می باشد.

صدای فشرده سازی شده، نهایتاً از طریق خروجی **ASI** و **Data** خارج می گردد.



### **BEHIN MEDIA ELECTRONIC CO.**

2<sup>nd</sup> Floor, No.110, Vaezi St., Shariati Ave., Tehran- Iran

Tel: +98-21-22399004

Fax: +98-21-43857524



**NDS3238**

**8 in 1 Audio Encoder**



## Product Overview

DEXIN NDS3238 is a professional audio encoder with powerful functionality. It has 8 independent channels of unbalanced audio input supporting MPEG 1 Layer II compression. Furthermore, it supports audio gain control in a wide range. The encoded audio will finally output through both ASI and DATA ports for further transmission.

## Key Features

- 8 pairs of unbalanced stereo / 16 mono audio inputs
- MPEG1 Layer 2 audio encoding
- Support audio gain control
- Support 2 ASI mirrored output
- Supports MPTS IP output over UDP
- LCD / keyboard and web-based NMS operation
- Update device through NMS port

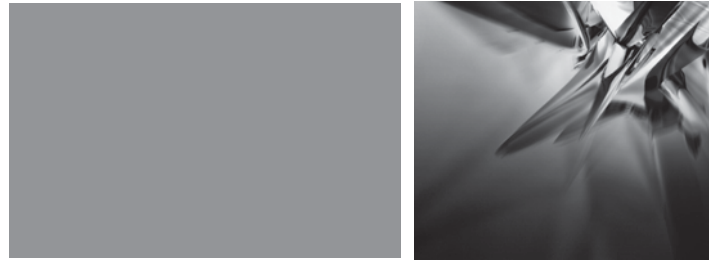


All the specifications are subject to change without any further notice. All rights reserved.

Address: No. 10 & No. 12, Wuxing Fourth Road, Wuhou District, Chengdu 610045, Sichuan, PR China  
www.dsdvb.com/English Tel: +86-028-85558928 Fax: +86-028-85585255 Email: sunyu@dsvb.com

## 8 in 1 Audio Encoder

BM-358AEN



### Specifications

<b>Audio Encode</b>	Interface	8 pairs of unbalanced stereo / 16 mono audio inputs, BNC interface
	Encoding Format	MPEG1 Layer 2
	Audio Gain	-20 ~ +6 dB
	Sampling Rate	48KHz
	Bit-rate	32/48/56/64/80/96/112/128/160/192/224/256/320/384 Kb/s (each channel)
<b>Stream output</b>	2*ASI output, BNC interface	
	MPTS over UDP, 1000M Base-T Ethernet interface (unicast/multicast)	
<b>System</b>	LCD/keyboard operating, web-based NMS manage	
	Language: Chinese	
	Ethernet software & hardware upgrade	
<b>Miscellaneous</b>	Dimension	482mm×455mm×44mm (W×L×H)
	Approx weight	4kg
	Temperature	0~45°C (work), -20~80°C (Storage)
	Power	AC 100V-220V ±10%, 50/60Hz
	Consumption	25W